



**MIC4685-3.3BR**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | MIC4685-3.3BR                           |
| Fabricant / marque           | Micrel / Microchip Technology           |
| Partie de la description:    | IC REG BUCK 3.3V 3A SPAK-7              |
| Feuilles de données:         | MIC4685-3.3BR.pdf                       |
| État sans plomb / État RoHS: | Contient du plomb / Non conforme à RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 100 disponible.  |
| Bateau de:                   | Hong Kong                               |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                       |

**OBTENIR UN DEVIS**

**MIC4685-3.3BR** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MIC4685-3.3BR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MIC4685-3.3BR Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MIC4685-3.3BR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MIC4685-3.3BR**

|                               |  |  |                               |
|-------------------------------|--|--|-------------------------------|
| Numéro d'article              | MIC4685-3.3BR  | Fabricant / marque                       | Micrel / Microchip Technology |
| Séries                        | SuperSwitcher™   | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours)                 |
| Numéro de pièce de base       | MIC4685  | Package / Boîte                          | SPak-7 (7 leads + Tab)        |
| Emballage                     | Bulk   | Type de montage                          | Surface Mount                 |
| Package composant fournisseur | S-PAK-7  | Température de fonctionnement            | -40°C ~ 125°C (TJ)            |
| Description détaillée         | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 3A SPak-7 (7 leads + Tab)                         | Tension - entrée (Max)                   | 30V                           |
| Le type de sortie             | Fixed  | Fonction                                 | Step-Down                     |
| Courant - Sortie              | 3A   | Fréquence - Commutation                  | 200KHz                        |
| Nombre de sorties             | 1  | Configuration de la sortie               | Positive                      |
| topologie                     | Buck   | Tension - Sortie (Min / Correction)      | 3.3V                          |
| Tension - Sortie (max)        | -  | Redresseur synchrone                     | No                            |
| Tension - entrée (Min)        | 4V   | Quantité en stock                        | 100 pcs Stock                 |
| Catégorie                     | <a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">PMIC - régulateurs de tension - DC DC régulateurs</a> | La description                           | IC REG BUCK 3.3V 3A SPAK-7    |
| État sans plomb / État RoHS   | Contient du plomb / Non conforme à RoHS  |  |                               |

**Mots-clés associés à MIC4685-3.3BR**

|  |   |                                    |                                    |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology MIC4685-3.3BR          | Partie MIC4685-3.3BR                    | Prix MIC4685-3.3BR                 | Distributeur MIC4685-3.3BR         |
| MIC4685-3.3BR technique                              | Action MIC4685-3.3BR                    | MIC4685-3.3BR Inventaire           | MIC4685-3.3BR Fournisseur          |
| Commande en ligne MIC4685-3.3BR                      | MIC4685-3.3BR Enquête                   | Image MIC4685-3.3BR                | MIC4685-3.3BR Image                |
| MIC4685-3.3BR pdf                                    | Fiche technique MIC4685-3.3BR           | Fiche technique MIC4685-3.3BR      | MIC4685-3.3BR pdf datasheet        |
| Téléchargez la fiche technique MIC4685-3.3BR         | Micrel / Microchip Technology Fabricant | Microchip Technology MIC4685-3.3BR | Microchip Technology MIC4685-3.3BR |
| Roving Networks / Microchip Technology MIC4685-3.3BR |   |                                    |                                    |

**Vous pouvez également être intéressé par:**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <br><b>MIC4681YM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21900 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>MIC4682BM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16900 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ               | <br><b>MIC4680YM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 1.3A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 31600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>MIC4684BM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21900 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>MIC4682YM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ               | <br><b>MIC4826YMM TR</b><br><b>La description:</b> MIC4826YMM TR MICREL MSOP8<br><b>Fabricants:</b> MICREL<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                            |
| <br><b>MIC4685BR TR</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SPAK-7<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 34000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ        | <br><b>MIC4681BM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ               | <br><b>MIC4690YM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ          |
| <br><b>MIC4685WR</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SPAK-7<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 34000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ           | <br><b>MIC4826BMMTR</b><br><b>La description:</b> MIC4826BMMTR Micrel Mini8<br><b>Fabricants:</b> Micrel<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4400 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                   | <br><b>MIC4690BM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ          |
| <br><b>MIC4680-5.0YM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK BOOST 5V 1.3A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MIC4685BR</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SPAK-7<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 61300 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ              | <br><b>MIC4680BM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 1.3A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18700 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>MIC4685BRTR</b><br><b>La description:</b> MIC4685BRTR MICREL SO-263<br><b>Fabricants:</b> MICREL<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                  | <br><b>MIC4685WR TR</b><br><b>La description:</b> MIC4685WR TR MIC SPAK-07L<br><b>Fabricants:</b> MIC<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3400 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                      | <br><b>MIC4684YMTR</b><br><b>La description:</b> MIC4684YMTR MICREL SOP-8<br><b>Fabricants:</b> MICREL<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                |
| <br><b>MIC4826BMM</b><br><b>La description:</b> IC EL DRIVER 160VPP OUT 8-MSOP<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>MIC4684YM</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ               | <br><b>MIC4680YM TR</b><br><b>La description:</b> MIC4680YM TR MICREL SOP-8<br><b>Fabricants:</b> MICREL<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                             |
| <br><b>MIC4826BMM TR</b><br><b>La description:</b> MIC4826BMM TR MICREL MSOP8<br><b>Fabricants:</b> MICREL<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                             | <br><b>MIC4680-5.0YM-TR</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK BOOST 5V 1.3A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MIC4681BM TR</b><br><b>La description:</b> MIC4681BM TR MICREL SOP8<br><b>Fabricants:</b> MICREL<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                              |
| <br><b>MIC4685WRTR</b><br><b>La description:</b> MIC4685WRTR MICREL TO263-7<br><b>Fabricants:</b> MICREL<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                | <br><b>MIC4680YM-TR</b><br><b>La description:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 1.3A 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>MIC4685-5.5BR</b><br><b>La description:</b> MIC4685-5.5BR MICREL T0-263-7<br><b>Fabricants:</b> MICREL<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                         |
| <br><b>MIC4680BMT</b><br><b>La description:</b> MIC4680BMT MICREL SOP8<br><b>Fabricants:</b> MICREL<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                      | <br><b>MIC4826YMM</b><br><b>La description:</b> IC EL DRIVER 160VPP OUT 8-MSOP<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ        | <br><b>MIC4802YME</b><br><b>La description:</b> IC LED DRV R LIN DIM 800MA 8SOIC<br><b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ  |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong