



## SY88973BLMG

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | SY88973BLMG                               |
| Fabricant / marque           | Micrel / Microchip Technology             |
| Partie de la description:    | IC POST AMP CML 3.2GBPS 16MLF             |
| Feuilles de données:         | SY88973BLMG.pdf                           |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 22000 disponible.  |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

OBTENIR UN DEVIS

**SY88973BLMG** 100% Nouveaux originaux 22000 en stock, Trouver SY88973BLMG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SY88973BLMG Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SY88973BLMG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SY88973BLMG

|                               |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Numéro d'article              | SY88973BLMG  | Fabricant / marque                       | Micrel / Microchip Technology                            |
| Séries                        | -  | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 2 (1 Year)   |
| Numéro de pièce de base       | SY88973  | Package / Boîte                          | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®                            |
| Emballage                     | Tube   | Type de montage                          | Surface Mount  |
| Package composant fournisseur | 16-MLF® (3x3)  | Description détaillée                    | Limiting Postamplifier IC Optical Networks 16-MLF® (3x3) |
| Type                          | Limiting Postamplifier   | Applications                             | Optical Networks   |
| Autres noms                   | 576-4574<br>SY88973BLMG-ND                                       | Quantité en stock                        | 22000 pcs Stock  |
| Catégorie                     | Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - titrisation | La description                           | IC POST AMP CML 3.2GBPS 16MLF                            |
| État sans plomb / État RoHS   | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                        |  |  |

### Mots-clés associés à SY88973BLMG

|  |   |                                  |                                  |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology SY88973BLMG  | Partie SY88973BLMG                      | Prix SY88973BLMG                 | Distributeur SY88973BLMG         |
| SY88973BLMG technique                      | Action SY88973BLMG                      | SY88973BLMG inventaire           | SY88973BLMG Fournisseur          |
| Commande en ligne SY88973BLMG              | SY88973BLMG Enquête                     | Image SY88973BLMG                | SY88973BLMG image                |
| SY88973BLMG pdf                            | Fiche technique SY88973BLMG             | Fiche technique SY88973BLMG      | SY88973BLMG pdf datasheet        |
| Téléchargez la fiche technique SY88973BLMG | Micrel / Microchip Technology Fabricant | Microchip Technology SY88973BLMG | Microchip Technology SY88973BLMG |
| Roving Networks / Microchip Technology     |   |                                  |                                  |
| SY88973BLMG                                |   |                                  |                                  |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>SY88982LMGTR</b><br/>La description: SY88982LMGTR MICREL MLF16<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                              | <p><b>SY88933ALKG</b><br/>La description: IC AMP W/TTL SIGNAL DETECT 10MSOP<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 25300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>SY88933ALKI</b><br/>La description: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>    |
| <p><b>SY88982LMITR</b><br/>La description: SY88982LMITR MICREL MLF-16<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                            | <p><b>SY88933ALKITR</b><br/>La description: SY88933ALKITR MICREL MSOP10<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 42600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                            | <p><b>sy88973v</b><br/>La description: sy88973v MIC QFN<br/>Fabricants: MIC<br/>En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>SY88933ALKGTR</b><br/>La description: SY88933ALKGTR Micrel MSOP-10<br/>Fabricants: Micrel<br/>En stock: Nouvel original, stock 29000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                        | <p><b>SY88943VKG</b><br/>La description: IC POST AMP PECL LIMITING 10MSOP<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>SY88933VKCTR</b><br/>La description: SY88933VKCTR MIC MSOP-10<br/>Fabricants: MIC<br/>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                                   |
| <p><b>SY88933VKC</b><br/>La description: SY88933VKC MICREL MSOP-10<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 14100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                              | <p><b>SY88973VMITR</b><br/>La description: SY88973VMITR MICREL MLF-16<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                                | <p><b>SY88973VMI</b><br/>La description: IC AMP LIMIT CML TTL LOS 16MLF<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>SY88973VKITR</b><br/>La description: SY88973VKITR MICREL MSOP10<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                             | <p><b>SY88933VKG</b><br/>La description: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>SY88963V</b><br/>La description: SY88963V MICREL QFN<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>SY88933VKGTR</b><br/>La description: SY88933VKGTR micrel MSOP-10<br/>Fabricants: micrel<br/>En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                           | <p><b>SY88973VMG</b><br/>La description: IC AMP LIMIT CML TTL LOS 16MLF<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 55000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>SY88933VKI-TR</b><br/>La description: IC AMP LIMIT PECL TTL SIG 10MSOP<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>SY88982LMG</b><br/>La description: IC LASER DRVR 2.7GBPS 3.6V 16MLF<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>SY88933VKITR</b><br/>La description: SY88933VKITR MICREL MSOP10<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                               | <p><b>SY88973VKI</b><br/>La description: IC AMP LIMIT CML TTL LOS 10MSOP<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>    |
| <p><b>SY88973VEY</b><br/>La description: IC POST AMP LP LIMITING 10-MSOP<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 88500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>SY88943V</b><br/>La description: SY88943V MICREL MSOP10<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                                       | <p><b>SY88982LMG TR</b><br/>La description: SY88982LMG TR MICREL MLF-16<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                            |
| <p><b>SY88953LMG</b><br/>La description: IC POST AMP CML LIMITING 16-MLF<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>SY88943VKG TR</b><br/>La description: SY88943VKG TR MICREL TSOP10<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                             | <p><b>SY88983VMG</b><br/>La description: IC POST AMP CML LIMITING 16-MLF<br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>SY88982LMI</b><br/>La description: SY88982LMI MICREL MLF<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                                    | <p><b>SY88973VMGTR</b><br/>La description: SY88973VMGTR micrel MLF-16<br/>Fabricants: micrel<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                                | <p><b>SY88983VMGTR</b><br/>La description: SY88983VMGTR MICREL QFN<br/>Fabricants: MICREL<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                                  |



**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