



MAXQ3183-RAN+

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------|
| Fabricant Numéro d'article: | MAXQ3183-RAN+ |
| Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Partie de la description: | IC AFE POLYPHASE MULTI 28TSSOP |
| Feuilles de données: | MAXQ3183-RAN+(1).pdf MAXQ3183-RAN+(2).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 100 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

MAXQ3183-RAN+ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAXQ3183-RAN+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAXQ3183-RAN+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAXQ3183-RAN+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAXQ3183-RAN+

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|
| Numéro d'article | MAXQ3183-RAN+ | Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | MAXQ3183 | Package / Boîte | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Emballage | Tube | Package composant fournisseur | 28-TSSOP |
| Description détaillée | 8 Channel AFE 140mW 28-TSSOP | Nombre de canaux | 8 |
| Puissance (Watts) | 140mW | Nombre de bits | - |
| Tension - Analogique, alimentation | 3.6V | Tension - Numérique, alimentation | 3.6V |
| Autres noms | 90-M3183+RAN | Quantité en stock | 100 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - frontal analogique (AFE) | La description | IC AFE POLYPHASE MULTI 28TSSOP |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à MAXQ3183-RAN+

| | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Maxim Integrated MAXQ3183-RAN+ | Partie MAXQ3183-RAN+ | Prix MAXQ3183-RAN+ | Distributeur MAXQ3183-RAN+ |
| MAXQ3183-RAN+ technique | Action MAXQ3183-RAN+ | MAXQ3183-RAN+ Inventaire | MAXQ3183-RAN+ Fournisseur |
| Commande en ligne MAXQ3183-RAN+ | MAXQ3183-RAN+ Enquête | Image MAXQ3183-RAN+ | MAXQ3183-RAN+ Image |
| MAXQ3183-RAN+ pdf | Fiche technique MAXQ3183-RAN+ | Fiche technique MAXQ3183-RAN+ | MAXQ3183-RAN+ pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique MAXQ3183-RAN+ | Maxim Integrated Fabricant | Maxim Integrated MAXQ3183-RAN+ | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ3311-Q00+T&R La description: MAXQ3311-Q00+T&R MAXIM TSSOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p></p> <p>MAXQ2000-RAX+ La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610A-UEI+ La description: MAXQ610A-UEI+ MAXIM QFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ3108-FFN La description: MAXQ3108-FFN MAXIM TSSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610A-2524+ La description: MAXQ610A-2524+ MAXIM QFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ3180-RBN+ La description: MAXQ3180-RBN+ MAXIM TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ3180-RAN La description: MAXQ3180-RAN MAXIM TSSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ2000-RAX La description: MAXQ2000-RAX MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ3120 La description: MAXQ3120 MAXIM LQFP88 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610A-2535 La description: MAXQ610A-2535 MAXIM QFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610A-UEI+T La description: MAXQ610A-UEI+T MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610J-2505+T La description: MAXQ610J-2505+T MAXIM TQFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p></p> <p>MAXQ2000-RBX La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610J-2902+T La description: MAXQ610J-2902+T MAXIM TQFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ3120+FFN La description: MAXQ3120+FFN MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610A-2524+T La description: MAXQ610A-2524+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610J-2519+ La description: MAXQ610J-2519+ MAXIM QFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610J-2902+ La description: MAXQ610J-2902+ MAXIM QFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p></p> <p>MAXQ3181-RAN+ La description: IC AFE POLYPHASE LO-PWR 28-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610A-2524 La description: MAXQ610A-2524 MAXIM QFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610J-2505+ La description: MAXQ610J-2505+ MAXIM QFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ2000FTEC La description: MAXQ2000FTEC MAXIM TQFP68 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ314 La description: MAXQ314 MAXIM TDFN20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ3103-RAN La description: MAXQ3103-RAN MAXIM TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ2010RFX La description: MAXQ2010RFX MAXIM TQFP68 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610J-2900+ La description: MAXQ610J-2900+ MAXIM QFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610A-2533+T La description: MAXQ610A-2533+T MAXIM TQFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ3100-EMN La description: MAXQ3100-EMN MAXIM LQFP88 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ610J-2903 La description: MAXQ610J-2903 MAXIM QFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAXQ2100B02 La description: MAXQ2100B02 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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