



MAX2090ETP+

| | |
|-------------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | MAX2090ETP+ |
| Fabricant / marque: | Maxim Integrated |
| Partie de la description: | RF ANALOG VGA PWR DETECT 20TQFN |
| Feuilles de données: | MAX2090ETP+.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 2846 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

MAX2090ETP+ 100% New Original 2846 pcs en stock, Trouver le prix MAX2090ETP+, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX2090ETP+ Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX2090ETP+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX2090ETP+

| | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|--|
| Numéro d'article | MAX2090ETP+ | Fabricant / marque | Maxim Integrated |
| Package composant fournisseur | 20-TQFN-EP (5x5) | Séries | - |
| Attributs secondaires | AGC Loop | type de RF | Cellular |
| Emballage | Tube | Package / Boîte | 20-WQFN Exposed Pad |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) | Fonction | Analog VGA, Power Detector |
| La fréquence | 50MHz ~ 1GHz | Description détaillée | RF IC Analog VGA, Power Detector Cellular 50MHz ~ 1GHz AGC Loop 20-TQFN-EP (5x5) |
| Quantité en stock | 2846 pcs Stock | Catégorie | RF / IF et RFID > Modules et RF Misc ICs |
| La description | RF ANALOG VGA PWR DETECT 20TQFN | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme RoHS |

Mots-clés associés à MAX2090ETP+

| | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Maxim Integrated MAX2090ETP+ | Pièce MAX2090ETP+ | Prix MAX2090ETP+ | Distributeur MAX2090ETP+ |
| MAX2090ETP+ Technique | Stock MAX2090ETP+ | Inventaire MAX2090ETP+ | Fournisseur MAX2090ETP+ |
| Commande en ligne MAX2090ETP+ | Demande MAX2090ETP+ | MAX2090ETP+ Image | MAX2090ETP+ Picture |
| MAX2090ETP+ pdf | Fiche technique MAX2090ETP+ | Fiche technique MAX2090ETP+ | Fiche technique MAX2090ETP+ pdf |
| Télécharger la fiche technique MAX2090ETP+ | Fabricant Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX2090ETP+ | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|---|---|
| <p>MAX208EEAG+ La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX208EEWG-T La description: MAX208EEWG-T MAXIM WSOP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2603 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX208ENG+ La description: MAX208ENG+ MAXIM DIP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2092ETP La description: Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2641 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX21002+T La description: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 27500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX2090ETP+T La description: IC RF ANLG VGA PWR DETECT 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX208EEAG+T La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX21001/V+T La description: MAX21001/V+T MAXIM LGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX208EWG-T La description: MAX208EWG-T MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX21000+T La description: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2659 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX208EEWG La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2692 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2108CEG La description: MAX2108CEG MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2742 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2104CCW La description: MAX2104CCW MAXIM QFP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX208ENG La description: MAXIM DIP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2705 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX208IDWR La description: IC TXRX RS232 5V 24-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2105CWI-T La description: MAX2105CWI-T MAXIM SOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 25900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX208EEAG La description: IC TXRX RS232 5V 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2806 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX208EEWG+T La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2104CCM La description: MAX2104CCM MAX TQFP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2831 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX209CWG La description: Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX209EWG La description: IC TXRX RS232 5V 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2710 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2102CWI La description: MAX2102CWI MAXIM SOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2105CWI La description: MAX2105CWI MAXIM SOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2890 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX208IDBR La description: IC TXRX RS232 5V 24-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 13400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2090ETP La description: MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2748 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX208ECWG+T La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2880 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX208EWG La description: IC TXRX RS232 5V 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2670 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX208IDBRG4 La description: MAX208IDBRG4 MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX209CWG+T La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2729 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2104 La description: MAX2104 MAX QFP48 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2739 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong