



MAX1840EUB+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX1840EUB+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX
Feuilles de données:	MAX1840EUB+T(1).pdf MAX1840EUB+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 11700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX1840EUB+T 100% Nouveaux originaux 11700 en stock, Trouver MAX1840EUB+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1840EUB+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1840EUB+T: Info@IC-Components.com



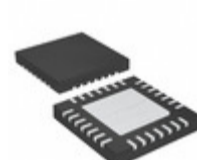















Les spécifications de MAX1840EUB+T

Numéro d'article	MAX1840EUB+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1840	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-UMAX	Description détaillée	Smart Card Interface 10-uMAX
Interface	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™	Applications	Smart Card
Tension - Alimentation	1.4 V ~ 5.5 V, 1.7 V ~ 5.5 V	Quantité en stock	11700 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - spécialisée	La description	IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX1840EUB+T

Maxim Integrated MAX1840EUB+T	Partie MAX1840EUB+T	Prix MAX1840EUB+T	Distributeur MAX1840EUB+T
MAX1840EUB+T technique	Action MAX1840EUB+T	MAX1840EUB+T inventaire	MAX1840EUB+T Fournisseur
Commande en ligne MAX1840EUB+T	MAX1840EUB+T Enquête	Image MAX1840EUB+T	MAX1840EUB+T Image
MAX1840EUB+T pdf	Fiche technique MAX1840EUB+T	Fiche technique MAX1840EUB+T	MAX1840EUB+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1840EUB+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1840EUB+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>MAX1837EUT50+T La description: IC REG BUCK 5V 0.25A SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1842EEE La description: MAX1842EEE MAXIM SSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1844EEP La description: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1837EUT33-T La description: MAX1837EUT33-T MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1843ETI+T La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 2.7A 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1837ETT33+T La description: IC REG BUCK 3.3V 0.25A 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1837EUT33 La description: MAX1837EUT33 MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1841EUA La description: MAX1841EUA MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1837EUT33#G16 La description: IC REG LINEAR SOT23 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1844EEP+TGC1 La description: MAX1844EEP+TGC1 MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1844EEP+T La description: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1840EUB-T La description: MAX1840EUB-T MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 35800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1842EEE-TG096 La description: MAX1842EEE-TG096 MAXIM SSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1844EEP-T La description: MAX1844EEP-T MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1837EUT#TG16 La description: MAX1837EUT#TG16 MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1840EUB La description: IC XLATR SIM/SMART-CARD 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1841EUB La description: IC XLATR SIM/SMART-CARD 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1839EEP La description: IC CTRLR CCFL BCKLGT 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX183BCNG La description: IC ADC HS 12-BIT 3US 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1837EUT33+T La description: IC REG BUCK 3.3V 0.25A SOT23 Fabricants: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1838EEE+ La description: IC SW USB DUAL W/FB 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1836EUT50-T La description: MAX1836EUT50-T MAXIM SOT-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1843EGI-T La description: MAX1843EGI-T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 23300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1842EEE+ La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1842EEE+T La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1841EUB+T La description: IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1837EUT50#TG16 La description: IC REG BUCK 5V 0.25A SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1837EUT50 La description: MAX1837EUT50 MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1840EUB+ La description: IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1841EUB+ La description: IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5700 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