




Maxim Integrated



MAXQ314+

Număr parc:	MAXQ314+
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC PWR MEASUREMENT 1PH 10-TQFN  1.MAXQ314+.pdf  2.MAXQ314+.pdf
Foi de date:	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Statutul RoHS	Hong Kong
Barca din	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Calea de transport	

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.









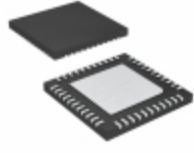



Specificațiile MAXQ314+

NUMĂR PARC	MAXQ314+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC PWR MEASUREMENT 1PH 10-TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 1.MAXQ314+.pdf  2.MAXQ314+.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3V ~ 3.6V
TENSIUNE - I / O JOASĂ	0.8V
TENSIUNE - I / O MARE	2.1V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	20-TQFN-EP (5x5)
SERIE	-
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	20-WQFN Exposed Pad
ALTE NUME	90-M3124+RBN
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPUL CONTORULUI	Single Phase
EROARE DE MĂSURARE	0.5%
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDANȚĂ DE INTRARE	-
DESCRIERE DETALIATA	Single Phase Meter IC 20-TQFN-EP (5x5)
CURRENT - OFERTĂ	6.5mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAXQ314

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAXQ314+	Distribuitor MAXQ314+	Furnizor MAXQ314+
Pret MAXQ314+	Poze MAXQ314+	Imagine MAXQ314+
Fisa de date PDF MAXQ314+	Fișă de date pentru descărcare MAXQ314+	Fisa de date MAXQ314+
Stocul MAXQ314+	Cumpărați MAXQ314+	Cumpără Maxim Integrated MAXQ314+
Maxim Integrated MAXQ314+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAXQ314+		

produse asemanatoare

 <p>MAXQ3120-FFN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAXQ3100-EMN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MCU 16BIT 16KB EEPROM 80MQFP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAXQ305X-0000+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MCU 16BIT 80KB FLASH DIE SALE In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAXQ314-KIT Producători: Maxim Integrated Descriere: KIT EV REFRNCE DSIGN FOR MAXQ314 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAXQ3180-KIT Producători: Maxim Integrated Descriere: KIT EV REFRNC DSIGN FOR MAXQ3180 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAXQ3108-FFN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAXQ3180-RAN+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AFE POLYPHASE MULTI 28TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAXQ3120-KIT Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL KIT FOR MAXQ3120 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAXQ305J-0000+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MCU 16BIT 80KB FLASH 44TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAXQ3180-RAN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AFE POLYPHASE MULTI 28-TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAXQ3181-RAN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AFE POLYPHASE LO-PWR 28-TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAXQ3183-KIT Producători: Maxim Integrated Descriere: KIT EV REFRNCE DSIGN FOR MAXQ3183 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>