



Maxim Integrated

## MAXQ3180-RAN+

Număr parc:	MAXQ3180-RAN+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC AFE POLYPHASE MULTI 28-TSSOP
Foi de date:	<a href="#">1.MAXQ3180-RAN+.pdf</a> <a href="#">2.MAXQ3180-RAN+.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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









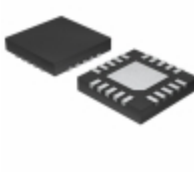



### Specificațiile MAXQ3180-RAN+

NUMĂR PARC	MAXQ3180-RAN+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC AFE POLYPHASE MULTI 28-TSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.MAXQ3180-RAN+.pdf</a> <a href="#">2.MAXQ3180-RAN+.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.7V ~ 3.6V
TENSIUNE - I / O JOASĂ	-
TENSIUNE - I / O MARE	-
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	28-TSSOP
SERIE	MAXQ®
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPUL CONTORULUI	3 Phase
EROARE DE MĂSURARE	0.1%
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDANȚĂ DE INTRARE	-
DESCRIERE DETALIATA	3 Phase Meter IC 28-TSSOP
CURENT - OFERTĂ	8.5mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAXQ3180

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAXQ3180-RAN+	Distribuitor MAXQ3180-RAN+	Furnizor MAXQ3180-RAN+
Pret MAXQ3180-RAN+	Poze MAXQ3180-RAN+	Imagine MAXQ3180-RAN+
Fisa de date PDF MAXQ3180-RAN+	Fișă de date pentru descărcare MAXQ3180-RAN+	Fisa de date MAXQ3180-RAN+
Stocul MAXQ3180-RAN+	Cumpărați MAXQ3180-RAN+	Cumpără Maxim Integrated MAXQ3180-RAN+
Maxim Integrated MAXQ3180-RAN+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAXQ3180-RAN+		

### produse asemanatoare

 <p><b>MAXQ3183-RAN+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC AFE POLYPHASE MULTI 28TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAXQ3210-EMX+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 16BIT 2KB EEPROM 24DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAXQ3210-EJX+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 16BIT 2KB EEPROM 24TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAXQ3120-FFN+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAXQ3181-RAN+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC AFE POLYPHASE LO-PWR 28-TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAXQ3120-KIT</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: EVAL KIT FOR MAXQ3120          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAXQ3108-FFN+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAXQ3180-RAN+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC AFE POLYPHASE MULTI 28TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAXQ314+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC PWR MEASUREMENT 1PH 10-TQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAXQ314-KIT</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: KIT EV REFRNCE DSIGN FOR MAXQ314          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAXQ3180-KIT</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: KIT EV REFRNC DSIGN FOR MAXQ3180          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAXQ3183-KIT</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: KIT EV REFRNC DSIGN FOR MAXQ3183          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>