

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5480BEEE</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX5480BEEE</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2358 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX5480BEEE	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2358 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX5480BEEE													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2358 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX5480BEEE
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2358 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	250ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage or Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5480BCEE N/A IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480BEEE-T N/A MAX5480BEEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX5480BCEE+ (T) N/A MAXIM SSOP16</p>	 <p>MAX5480BEEE+ N/A IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>
 <p>MAX5480BEEE IC N/A MAXIM SSOP16</p>	 <p>MAX5480BCEE+ T N/A IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5481ETE</p>	 <p>MAX5480BCEE+ N/A IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>

MAX5480BEEE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX5480BEEE Datenblatt	MAX5480BEEE-Datenblätter	MAX5480BEEE PDF	MAX5480BEEE
MAX5480BEEE Electronic	MAX5480BEEE-Komponenten	MAX5480BEEE-Verteiler	MAX5480BEEE-Bild	MAX5480BEEE-Teil
MAX5480BEEE Preis	MAX5480BEEE Hersteller	MAX5480BEEE Bild	MAX5480BEEE Aktie	MAX5480BEEE Inventar
MAX5480BEEE Neu	MAX5480BEEE Original	MAX5480BEEE garantiert	MAX5480BEEE RFQ	MAX5480BEEE Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited