

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5157AEEE</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MAX5157AEEE</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2683 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5157AEEE	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2683 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5157AEEE													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2683 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX5157AEEE
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	18µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5157
Die Architektur	R-2R

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5157ACPE</b> N/A IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5157AEPE</b> N/A IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5157BCEE</b> N/A IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157BCPE</b> N/A IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX5157AEEE+</b> N/A IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157ACEE</b> N/A IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157ACEE+</b> N/A IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157ACEE-T</b> N/A IC DAC 12BIT DUAL 3V VOUT 16QSOP</p>

### MAX5157AEEE Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX5157AEEE Datenblatt	MAX5157AEEE-Datenblätter	MAX5157AEEE PDF	MAX5157AEEE
MAX5157AEEE Electronic	MAX5157AEEE-Komponenten	MAX5157AEEE-Verteiler	MAX5157AEEE-Bild	MAX5157AEEE-Teil
MAX5157AEEE Preis	MAX5157AEEE Hersteller	MAX5157AEEE Bild	MAX5157AEEE Aktie	MAX5157AEEE Inventar
MAX5157AEEE Neu	MAX5157AEEE Original	MAX5157AEEE garantiert	MAX5157AEEE RFQ	MAX5157AEEE Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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