

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX5150AEEE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5150AEEE+</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1433 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX5150AEEE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1433 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	16µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	13
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5150
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5150AEEE N/A IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5150BCEE N/A IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5150ACPE N/A IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX5150ACEE+T N/A IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5150ACEE+ N/A IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5150ACPE+ N/A IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p>MAX5150AEEE+T N/A IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5150AEPE N/A IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP</p>

MAX5150AEEE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX5150AEEE+ Electronic	MAX5150AEEE+ Datenblatt	MAX5150AEEE+-Datenblätter	MAX5150AEEE+ PDF	MAX5150AEEE+
MAX5150AEEE+ Preis	MAX5150AEEE+ Hersteller	MAX5150AEEE+-Verteiler	MAX5150AEEE+-Bild	MAX5150AEEE+-Teil
MAX5150AEEE+ Neu	MAX5150AEEE+ Original	MAX5150AEEE+ garantiert	MAX5150AEEE+ RFQ	MAX5150AEEE+ Inventar
				MAX5150AEEE+ 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited