








	MAX5104EEE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5104EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5104EEE+T.pdf 2.MAX5104EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 31 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5104EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	31 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	15µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5104EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5104EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5104EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5104EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5105EEP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP</p>	 <p>MAX5104CEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>	 <p>MAX5105EWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC</p>	 <p>MAX5104CEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16- QSOP</p>
 <p>MAX5104EEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP</p>	 <p>MAX5104EEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16- QSOP</p>	 <p>MAX5106EEE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP</p>	 <p>MAX5104CEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL SER 16- QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5104EEE+T Maxim Integrated	MAX5104EEE+T Datenblatt	MAX5104EEE+T-Datenblätter	MAX5104EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX5104EEE+T
MAX5104EEE+T Electronic	MAX5104EEE+T-Komponenten	MAX5104EEE+T-Verteiler	MAX5104EEE+T-Bild	MAX5104EEE+T-Teil
MAX5104EEE+T Preis	MAX5104EEE+T Hersteller	MAX5104EEE+T Bild	MAX5104EEE+T Aktie	MAX5104EEE+T Inventar
MAX5104EEE+T Neu	MAX5104EEE+T Original	MAX5104EEE+T garantiert	MAX5104EEE+T RFQ	MAX5104EEE+T Online bestellen