








	<h2 style="color: red;">MAX5123AEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5123AEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5123AEEE+.pdf 2.MAX5123AEEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 64 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

Teilenummer	MAX5123AEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	64 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	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5123
Die Architektur	R-2R

MAX5123AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5123AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5123AEEE+ 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 MAX5123AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5122BEEE-T MAXIM MAX5122BEEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX5123BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP</p>	 <p>MAX5123BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5122BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5123AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5123BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5123AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP</p>	 <p>MAX5122BEEE+TG MAXIM MAXIM SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5123AEEEE+ Maxim Integrated	MAX5123AEEEE+ Datenblatt	MAX5123AEEEE+-Datenblätter	MAX5123AEEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5123AEEE+
MAX5123AEEEE+ Electronic	MAX5123AEEEE+-Komponenten	MAX5123AEEEE+-Verteiler	MAX5123AEEEE+-Bild	MAX5123AEEEE+-Teil
MAX5123AEEEE+ Preis	MAX5123AEEEE+ Hersteller	MAX5123AEEEE+ Bild	MAX5123AEEEE+ Aktie	MAX5123AEEEE+ Inventar
MAX5123AEEEE+ Neu	MAX5123AEEEE+ Original	MAX5123AEEEE+ garantiert	MAX5123AEEEE+ RFQ	MAX5123AEEEE+ Online bestellen