



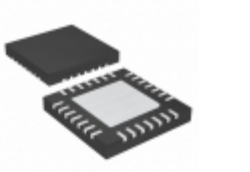

	<h2 style="color: red;">MAX1111EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1111EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT LP 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1111EEE+T.pdf 2.MAX1111EEE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1764 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1111EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1764 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2, 4
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1111EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1111EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1111EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1111EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1111EEE MAXIM MAX1111EEE MAXIM	 MAX1111CPE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP	 MAX11120ATI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN	 MAX1111CEE-T MAXIM MAX1111CEE-T MAXIM
 MAX1111EPE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP	 MAX1111EEE-T MAXIM MAX1111EEE-T MAXIM	 MAX1111CEE+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP	 MAX1111EEE/V+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1089EKA+T | ↔ MAX1090ACEI+ | ⇒ MAX1090AEEI+ | D MAX1092ACEG | ⇒ MAX1092AEEG |
| ⊣ MAX11014BGTM+ | ⊗ MAX11046ETN+T | D MAX11068GUU | ⇒ MAX11080GUU+T | ⇒ MAX11080GUU/V+T |
| ⊗ MAX11081GUU | ⊣ MAX1108CUB | ⊗ MAX1108CUB+T | ↔ MAX1108CUB-T | ⇒ MAX1108EUB+T |
| D MAX110BCPE | ⊗ MAX110BCPE+ | ⊣ MAX110BCWE+T | ⊗ MAX1110CAP+T | ⇒ MAX1110EAP+T |
| ⇒ MAX1110EAP-T | ↔ MAX11117AUT+T | ⊗ MAX1111CEE | ⊣ MAX1111CEE-T | ⇒ MAX1111EEE |
| ↔ MAX1111EEE-T | ⇒ MAX1115EKA+T | D MAX11165ETC+T | ⊗ MAX1117EKA+T | ⊣ MAX1118EKA+T |
| ⊗ MAX1118EKA-T | D MAX1119EKA | ⇒ MAX1119EKA+T | ↔ MAX111ACWE | ⇒ MAX111AEPE+ |
| ⊣ MAX111AEWE | ⊗ MAX111BCWE | ↔ MAX111BEPE+ | ⇒ MAX111BEWE | ⇒ MAX11201BEUB+ |
| ⊗ MAX11209EEE+ | ⊣ MAX11210EEE+T | ⊗ MAX11291ENX+TCGQ | D MAX11359AETL+T | ⇒ MAX1138EEE+ |
| ↔ MAX1138EEE+T | ⊗ MAX114CAG | ⊣ MAX11500USA | ⊗ MAX11500USA+T | ⇒ MAX11501USA |