








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX147BEAP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX147BEAP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP
Datenblätter:	1.MAX147BEAP+T.pdf 2.MAX147BEAP+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2832 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX147BEAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2832 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX147BEAP+T ist neu im Original, Suche MAX147BEAP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX147BEAP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX147BEAP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX147CEAP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p>MAX147BEPP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP</p>	 <p>MAX147CEAP+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p>MAX147BCAP+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>
 <p>MAX147CCAP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p>MAX147BCPP Maxim Integrated IC SRL ADC 8CH 12BIT 2.7V 20-DIP</p>	 <p>MAX147BCPP+ Maxim Integrated IC SRL ADC 8CH 12BIT 2.7V 20-DIP</p>	 <p>MAX147EVC16-DIP Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX147</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX1470EUI	↔ MAX1470EUI+	⇒ MAX1470EUI+T	D MAX1470EUI-T	⇒ MAX14715EWC+T
⊖ MAX1471ATJ+T	⊕ MAX1472AKA	D MAX1472AKA+	⇒ MAX1472AKA+T	⇒ MAX1473ETJ+
⊕ MAX1473ETJ+T	⊖ MAX1473EUI	⊕ MAX1473EUI+T	↔ MAX14744EWC+T	⇒ MAX14752EUE+T
D MAX14770EGUA+T	⊕ MAX14778ETP+T	⊖ MAX14780EEPA	⊕ MAX14780EEPA+	⇒ MAX14783EESA+T
⇒ MAX14783EGUA+T	↔ MAX14789EGSA+T	⊕ MAX14789GSA	⊖ MAX147AEAP+	⇒ MAX147BEAP+
↔ MAX14803CCM+	⇒ MAX1480AEPI	D MAX1480AEPI+	⊕ MAX1480BEPI+	⊖ MAX1481CUB
⊕ MAX1481CUB+	D MAX1481CUB+T	⇒ MAX1481EUB+	↔ MAX1481EUB+T	⇒ MAX1482CSD+T
⊖ MAX1482EPD	⊕ MAX1482ESD	↔ MAX1482ESD+T	⇒ MAX14830ETM+T	⇒ MAX1483CPA
⊕ MAX1483CPA+	⊖ MAX1483CSA	⊕ MAX1483CSA+	D MAX1483CSA+T	⇒ MAX1483ECPA
↔ MAX1483ECSA	⊕ MAX1483EEPA	⊖ MAX1483EESA	⊕ MAX1483EPA	⇒ MAX1483ESA

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited