








	<h2 style="color: red;">MAX146BEAP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX146BEAP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX146BEAP+T.pdf 2.MAX146BEAP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 641 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX146BEAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	641 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 ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX146BEAP+T ist neu im Original, Suche MAX146BEAP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX146BEAP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX146BEAP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX146BEAP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX146BEAP+ Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX146BEPP+ Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p>	 <p>MAX14703ETE+T Maxim Integrated IC ADJ OV/OC PROTECTOR QFN</p>
 <p>MAX146BEPP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p>	 <p>MAX146BCPP+ Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p>	 <p>MAX146BCPP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p>	 <p>MAX14703ETE+ Maxim Integrated IC ADJ OV/OC PROTECTOR QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX14634EWC+T | ↔ MAX14640ETA | ⇒ MAX14640ETA+T | D MAX14641ETA+ | ⇒ MAX14641ETA+T |
| ⊖ MAX14648BEWA+T | ⊗ MAX14648EWA+TG1A | D MAX14650EZA+T | ⇒ MAX14654EWC+T | ⇒ MAX14656EWE+T |
| ⊗ MAX14656EWE-T | ⊖ MAX14672ETB+T | ⊗ MAX14675CESE | ↔ MAX14675CESE+ | ⇒ MAX14675CESE+T |
| D MAX14676EEWO | ⊗ MAX14676EEWO+T | ⊖ MAX14677EZA | ⊗ MAX14680EWC-T | ⇒ MAX14681EWC+T |
| ⇒ MAX14688EWC+T | ↔ MAX14689EWL+T | ⊗ MAX14690AEWX+ | ⊖ MAX14699EWC+T | ⇒ MAX14699EWC+T |
| ↔ MAX14708ENA+T | ⇒ MAX14709ENL+TCGZ | D MAX1470EUI | ⊗ MAX1470EUI+ | ⊖ MAX1470EUI+T |
| ⊗ MAX1470EUI-T | D MAX14715EWC+T | ⇒ MAX1471ATJ+T | ↔ MAX1472AKA | ⇒ MAX1472AKA+ |
| ⊖ MAX1472AKA+T | ⊗ MAX1473ETJ+ | ↔ MAX1473ETJ+T | ⇒ MAX1473EUI | ⇒ MAX1473EUI+T |
| ⊗ MAX14744EWC+T | ⊖ MAX14752EUE+T | ⊗ MAX14770EGUA+T | D MAX14778ETP+T | ⇒ MAX14780EEPA |
| ↔ MAX14780EEPA+ | ⊗ MAX14783EESA+T | ⊖ MAX14783EGUA+T | ⊗ MAX14789EGSA+T | ⇒ MAX14789GSA |

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