


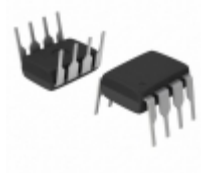


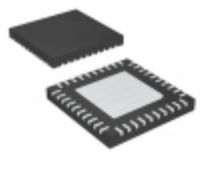

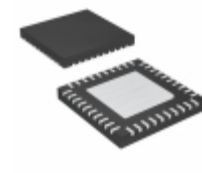

	MAX144BEUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX144BEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX144BEUA+T.pdf 2.MAX144BEUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 506 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX144BEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	506 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	108k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX144BEUA+T ist neu im Original, Suche MAX144BEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX144BEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX144BEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX144BEUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p>MAX144BEPA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-DIP</p>	 <p>MAX14502EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14502</p>	 <p>MAX144BEUA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-UMAX</p>
 <p>MAX14502AETL+ Maxim Integrated IC CARD READER USB-SD 40-TQFN</p>	 <p>MAX14502AETL MAXIM MAXIM QFN-40</p>	 <p>MAX14502AETL+ Maxim Integrated IC CARD READER USB-SD 40-TQFN</p>	 <p>MAX144BEPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 108KSPS 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1402CAI+T	↔ MAX1402EAI+T	⇒ MAX1403CAI+	D MAX1406CAE+T	⇒ MAX1406CPE
⊣ MAX1406CWE	⊗ MAX1406EPE	D MAX1406EWE	⇒ MAX1409CAP+C40281	⇒ MAX1414CAI
⊗ MAX1415AENE+	⊣ MAX1415AEWE+T	⊗ MAX1415CUE+T	↔ MAX1415ENE+	⇒ MAX1415EUE+
D MAX1415EUE+T	⊗ MAX1416AEUE+T	⊣ MAX1416ENE+	⊗ MAX1416EUE	⇒ MAX1416EUE+T
⇒ MAX1416EWE+T	↔ MAX1418ETN+	⊗ MAX1425CAI+	⊣ MAX1444EHJ-T	⇒ MAX1449EHJ+
↔ MAX14510EEVB+T	⇒ MAX14514ETD+	D MAX14521EETG+	⊗ MAX14521EETG+T	⊣ MAX14523AATA+T
⊗ MAX14525ETA+	D MAX14526DEEWP+T	⇒ MAX14526EEWP+	↔ MAX14526EEWP+T	⇒ MAX14526EEWP+VMI
⊣ MAX14526EEWP-TCJ8	⊗ MAX14527ETA+T	↔ MAX14528ETA+	⇒ MAX14528ETA+T	⇒ MAX1452AAE+T
⊗ MAX14530EEWC+T	⊣ MAX14540AEEWP	⊗ MAX14540EEWP+T	D MAX14550AEETB+T	⇒ MAX14550EETB
↔ MAX14550EETB+T	⊗ MAX1455AAE-T	⊣ MAX14566BEETA	⊗ MAX14566BEETA+	⇒ MAX14566BEETA+T

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