
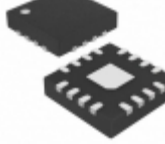

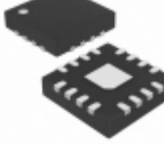




	MAX507BENG+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX507BENG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX507BENG+.pdf 2.MAX507BENG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX507BENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	5µs
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 15.75 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	Internal
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX507
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX507BENG+ ist neu im Original, Suche MAX507BENG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX507BENG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX507BENG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX507BCWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC	 MAX5080ATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	 MAX507BEWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC	 MAX5080ATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN
 MAX507BCWG+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC	 MAX507BENG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP	 MAX507BEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	 MAX507BCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5063AASA+T	↔ MAX5063BASA	⇒ MAX5063CASA+T	D MAX5066EUI	↕ MAX5066EUI+
⊕ MAX5066EUI+T	⊗ MAX5068AUT-T	D MAX5068BAUE	⇒ MAX5068BAUE+	↕ MAX5068BAUE+T
⊗ MAX506ACWP	⊕ MAX506BCPP+	⊗ MAX506BCPP-W	↔ MAX506BCWP	↕ MAX506BEWP
D MAX5070BASA	⊗ MAX5070BASA+T	⊕ MAX5073ETI+T	⊗ MAX5075AAUA+T	↕ MAX5078BATT+T
⇒ MAX5079EUD+	↔ MAX507ACWG	⊗ MAX507AENG+	⊕ MAX507AEWG	↕ MAX507BCNG+
↔ MAX5086AATE+T	⇒ MAX5086BATE	D MAX5087AATE+	⊗ MAX508ACPP+	⊕ MAX508ACWP+
⊗ MAX508AEPP+	D MAX508AEWP+	⇒ MAX508BCPP+	↔ MAX508BEPP+	↕ MAX5090AATE+T
⊕ MAX5090BATE+	⊗ MAX5090CATE+	↔ MAX5091BATA+T	⇒ MAX5093BATE+	↕ MAX5094AASA
⊗ MAX5094AASA+T	⊕ MAX5094BASA+	⊗ MAX509BCWP	D MAX509BEWP+T	↕ MAX5100AEUP+T
↔ MAX5100AEUP-T	⊗ MAX5102AEUE	⊕ MAX5106EEE+T	⊗ MAX5110GTJ+	↕ MAX5110GWX+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