








	<h2>MAX507AEWG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX507AEWG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX507AEWG.pdf 2.MAX507AEWG.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1482 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX507AEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1482 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX507AEWG ist neu im Original, Suche MAX507AEWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX507AEWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX507AEWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX507BCNG Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX507ACWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p>MAX507AMRG MAXIM MAX507AMRG MAXIM</p>	 <p>MAX507ACWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC</p>
 <p>MAX507AENG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP</p>	 <p>MAX507ACWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p>MAX507AENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP</p>	 <p>MAX507AEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5063AASA	↔ MAX5063AASA+	⇒ MAX5063AASA+T	D MAX5063BASA	↔ MAX5063CASA+T
⊣ MAX5066EUI	⊗ MAX5066EUI+	D MAX5066EUI+T	⇒ MAX5068AUT-T	↔ MAX5068BAUE
⊗ MAX5068BAUE+	⊣ MAX5068BAUE+T	⊗ MAX506ACWP	↔ MAX506BCPP+	↔ MAX506BCPP-W
D MAX506BCWP	⊗ MAX506BEWP	⊣ MAX5070BASA	⊗ MAX5070BASA+T	↔ MAX5073ETI+T
⇒ MAX5075AAUA+T	↔ MAX5078BATT+T	⊗ MAX5079EUD+	⊣ MAX507ACWG	↔ MAX507AENG+
↔ MAX507BCNG+	⇒ MAX507BENG+	D MAX5086AATE+T	⊗ MAX5086BATE	⊣ MAX5087AATE+
⊗ MAX508ACPP+	D MAX508ACWP+	⇒ MAX508AEPP+	↔ MAX508AEWP+	↔ MAX508BCPP+
⊣ MAX508BEPP+	⊗ MAX5090AATE+T	↔ MAX5090BATE+	⇒ MAX5090CATE+	↔ MAX5091BATA+T
⊗ MAX5093BATE+	⊣ MAX5094AASA	⊗ MAX5094AASA+T	D MAX5094BASA+	↔ MAX509BCWP
↔ MAX509BEWP+T	⊗ MAX5100AEUP+T	⊣ MAX5100AEUP-T	⊗ MAX5102AEUE	↔ MAX5106EEE+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