









	<h2>MAX5250AEAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5250AEAP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5250AEAP.pdf 2.MAX5250AEAP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 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	MAX5250AEAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Anzahl der Bits	10
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX5250AEAP ist neu im Original, Suche MAX5250AEAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5250AEAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5250AEAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5250ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP 20-DIP</p>	 <p>MAX5250BCAP Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT10BIT LP 20SSOP</p>	 <p>MAX5250ACAP+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX5250AEAP+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP 20-SSOP</p>
 <p>MAX5250AEPP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP 20-DIP</p>	 <p>MAX5250ACPP Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-DIP</p>	 <p>MAX5250AEAP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX5250ACAP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX519BESE-T	↔ MAX5200BEUB+T	⇒ MAX5201BEUB+	D MAX5202AEUB+T	↔ MAX5202BEUB+T
⊕ MAX5206BEUB+T	⊗ MAX520ACWE	D MAX520BCWE	⇒ MAX520BEWE	↔ MAX5215GUA+
⊗ MAX521ACWG	⊕ MAX521AEWG	⊗ MAX521BCAG+T	↔ MAX521BCWG	↔ MAX521BEWG
D MAX5222EKA	⊗ MAX5222EKA+T	⊕ MAX5223EKA	⊗ MAX5223EKA+T	↔ MAX522CSA
⇒ MAX522CSA+T	↔ MAX522ESA	⊗ MAX522ESA+T	⊕ MAX5250ACAP	↔ MAX5250ACPP
↔ MAX5250BCAP	⇒ MAX5250BEAP	D MAX5251BCAP+	⊗ MAX5258EEE	⊕ MAX5259EEE
⊗ MAX5259EEE+T	D MAX525AEAP-T	⇒ MAX525BEAP+TG074	↔ MAX525BEPP+	↔ MAX526DCWG+T
⊕ MAX5270ACMH	⊗ MAX5270AEMH	↔ MAX5270BCMh	⇒ MAX5270BEMH	↔ MAX528CAG
⊗ MAX528CPP+	⊕ MAX528CWG	⊗ MAX528EAG	D MAX528EPP+	↔ MAX528EWG
↔ MAX5294EUD+T	⊗ MAX529CPP+	⊕ MAX529CWG	⊗ MAX5304CUA+T	↔ MAX5304EUA+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