









	<h2>MAX5441AEUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5441AEUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5441AEUA.pdf 2.MAX5441AEUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 556 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	MAX5441AEUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	556 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	16
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Verpackung	Tube

MAX5441AEUA ist neu im Original, Suche MAX5441AEUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5441AEUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5441AEUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5441ACUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5441AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5441AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5440EAG+ Maxim Integrated IC CNTRL VOL STEREO 24-SSOP</p>
 <p>MAX5440EAG+T Maxim Integrated IC CNTRL VOL STEREO 24-SSOP</p>	 <p>MAX5441ACUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5441BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5441ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX541CESA	↔ MAX541CESA+T	⇒ MAX5422ETA+T	D MAX5427ETA-T	↔ MAX5427EUA+T
⊖ MAX5430CEKA-T	⊗ MAX5432LETA+T	D MAX5436EUB+T	⇒ MAX543ACPA	↔ MAX543ACSA+T
⊗ MAX543AEPA	⊖ MAX543AESA	⊗ MAX543AESA+T	↔ MAX543BCPA	↔ MAX543BCSA+T
D MAX543BCWE+	⊗ MAX543BCWE+T	⊖ MAX543BEPA	⊗ MAX543BESA	↔ MAX543BESA+T
⇒ MAX543BEWE	↔ MAX543CPA+	⊗ MAX543EPA+	⊖ MAX5441ACUA+	↔ MAX5441ACUA+T
↔ MAX5441AEUA+	⇒ MAX5441AEUA+T	D MAX5441BCUA+	⊗ MAX5441BEUA+	⊖ MAX5442AEUB+T
⊗ MAX5442BEUB+T	D MAX5443BCUA+T	⇒ MAX544ACSA+	↔ MAX544AESA+	↔ MAX544BCSA+
⊖ MAX544BESA+	⊗ MAX5451EUD-T	↔ MAX5452EUB+T	⇒ MAX5456EEE+T	↔ MAX5457EEE+
⊗ MAX545ACSD+	⊖ MAX545AESD+	⊗ MAX545BCSD+	D MAX545BESD+	↔ MAX545BESD+T
↔ MAX5460EXK+T	⊗ MAX5460EXK-T	⊖ MAX5463EXK-T	⊗ MAX5464EXT	↔ MAX5464EXT+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