









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5102AEUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5102AEUE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5102AEUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX5102AEUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1331 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5102AEUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1331 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Anzahl der Bits	8
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	String DAC
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX5102AEUE ist neu im Original, Suche MAX5102AEUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5102AEUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5102AEUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5102AEUE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5101BEUE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5101BEUE</b> Maxim Integrated IC DAC TRPLE PARALL 8BIT 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX5101AEUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>
 <p><b>MAX5101AEUE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5102AEUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5101BEUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT TRPL R-R 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5102BEUE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX507AENG+	↔ MAX507AEWG	⇒ MAX507BCNG+	D MAX507BENG+	↔ MAX5086AATE+T
⊖ MAX5086BATE	⊕ MAX5087AATE+	D MAX508ACPP+	⇒ MAX508ACWP+	↔ MAX508AEP+T
⊕ MAX508AEWP+	⊖ MAX508BCPP+	⊕ MAX508BEPP+	↔ MAX5090AATE+T	↔ MAX5090BATE+
D MAX5090CATE+	⊕ MAX5091BATA+T	⊖ MAX5093BATE+	⊕ MAX5094AASA	↔ MAX5094AASA+T
⇒ MAX5094BASA+	↔ MAX509BCWP	⊕ MAX509BEWP+T	⊖ MAX5100AEUP+T	↔ MAX5100AEUP-T
↔ MAX5106EEEE+T	⇒ MAX5110GTJ+	D MAX5110GWX+T	⊕ MAX51132D09	⊖ MAX51132D99
⊕ MAX511ESD	D MAX5122AEEE	⇒ MAX5122BEEE	↔ MAX5122BEEE-T	↔ MAX5122BEEE-TG
⊖ MAX5128ELA+T	⊕ MAX512CPD	↔ MAX512CSD	⇒ MAX512CSD-T	↔ MAX5132AEEE
⊕ MAX5132AEEE+T	⊖ MAX5132BEEE	⊕ MAX5132BEEE+T	D MAX5150BCPE+	↔ MAX5150BEEE+
↔ MAX5150BEPE+	⊕ MAX5154ACPE+	⊖ MAX5154AEEE+	⊕ MAX5155AEEE+	↔ MAX5155BEEE+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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