







	<h2>MAX5815AWC+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX5815AWC+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT I2C/SRL 12WLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX5815AWC+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5815AWC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT I2C/SRL 12WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-WLP
Einschwingzeit	4.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, WLCSP
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	R-2R

MAX5815AWC+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5815AWC+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5815AWC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5815AWC+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5815AUD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI</p>	 <p><b>MAX5816ATB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SRL 4CH 10TDFN</p>	 <p><b>MAX5814AUD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5816ATB+</b> MAXIM MAX5816ATB+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX5820LEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p><b>MAX5815AAUD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SRL 4CH 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5815BAUD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SRL 4CH 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5815BAUD+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SRL 4CH 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5815AWC+T Maxim Integrated	MAX5815AWC+T Datenblatt	MAX5815AWC+T-Datenblätter	MAX5815AWC+T PDF	Maxim Integrated MAX5815AWC+T
MAX5815AWC+T Electronic	MAX5815AWC+T-Komponenten	MAX5815AWC+T-Verteiler	MAX5815AWC+T-Bild	MAX5815AWC+T-Teil
MAX5815AWC+T Preis	MAX5815AWC+T Hersteller	MAX5815AWC+T Bild	MAX5815AWC+T Aktie	MAX5815AWC+T Inventar
MAX5815AWC+T Neu	MAX5815AWC+T Original	MAX5815AWC+T garantiert	MAX5815AWC+T RFQ	MAX5815AWC+T Online bestellen

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