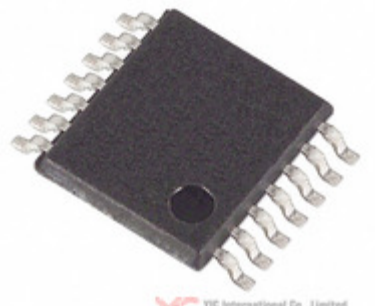
	<h2>MAX1169CEUD+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1169CEUD+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1169CEUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1169CEUD+.pdf</a></p> <p><b>RoHS 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	MAX1169CEUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	58.6k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1169CEUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1169CEUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1169CEUD+ 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 MAX1169CEUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1168CCEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX116K00B</b> Vishay Precision Group RES 116K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>	 <p><b>MAX1169CCUD+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1169BEUD+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP</p>
 <p><b>MAX1169BEUD+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1169CEUD+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX116CAX</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP</p>	 <p><b>MAX1169CCUD+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1169CEUD+ Maxim Integrated	MAX1169CEUD+ Datenblatt	MAX1169CEUD+-Datenblätter	MAX1169CEUD+ PDF	Maxim Integrated MAX1169CEUD+
MAX1169CEUD+ Electronic	MAX1169CEUD+-Komponenten	MAX1169CEUD+-Verteiler	MAX1169CEUD+-Bild	MAX1169CEUD+-Teil
MAX1169CEUD+ Preis	MAX1169CEUD+ Hersteller	MAX1169CEUD+ Bild	MAX1169CEUD+ Aktie	MAX1169CEUD+ Inventar
MAX1169CEUD+ Neu	MAX1169CEUD+ Original	MAX1169CEUD+ garantiert	MAX1169CEUD+ RFQ	MAX1169CEUD+ 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