









	<h2>MAX108CHC-D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX108CHC-D</a>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP TRACK/HOLD 1.5GSPS SBGA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX108CHC-D.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX108CHC-D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP TRACK/HOLD 1.5GSPS SBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Andere Namen	Q11269353
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Bit Analog to Digital Converter Input

MAX108CHC-D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX108CHC-D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX108CHC-D 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 MAX108CHC-D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1090ACEI</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX108EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX108</p>	 <p><b>MAX108CHC-B50105</b> Maxim Integrated IC AMP TRACK/HOLD SBGA</p>	 <p><b>MAX108K00B</b> Vishay Precision Group RES 108K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>
 <p><b>MAX1089ETA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 150KSPS 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX1089EKA+T</b> MAXIM MAX1089EKA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1090ACEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX108CHC-CAP</b> Maxim Integrated IC AMP TRACK/HOLD 1.5GSPS SBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX108CHC-D Maxim Integrated	MAX108CHC-D Datenblatt	MAX108CHC-D-Datenblätter	MAX108CHC-D PDF	Maxim Integrated MAX108CHC-D
MAX108CHC-D Electronic	MAX108CHC-D-Komponenten	MAX108CHC-D-Verteiler	MAX108CHC-D-Bild	MAX108CHC-D-Teil
MAX108CHC-D Preis	MAX108CHC-D Hersteller	MAX108CHC-D Bild	MAX108CHC-D Aktie	MAX108CHC-D Inventar
MAX108CHC-D Neu	MAX108CHC-D Original	MAX108CHC-D garantiert	MAX108CHC-D RFQ	MAX108CHC-D Online bestellen