









	<p><b>MAX398CSE+G55</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX398CSE+G55</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX398CSE+G55.pdf</a> <a href="#">2.MAX398CSE+G55.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	MAX398CSE+G55
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF
-3db Bandbreite	-

MAX398CSE+G55 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX398CSE+G55-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX398CSE+G55 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 MAX398CSE+G55 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX398CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX398C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>	 <p><b>MAX398CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX398EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX398CSE+TG55</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX398EPE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX398CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX398CSE-T</b> MAXIN MAX398CSE-T MAXIN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX398CSE+G55 Maxim Integrated	MAX398CSE+G55 Datenblatt	MAX398CSE+G55-Datenblätter	MAX398CSE+G55 PDF	Maxim Integrated MAX398CSE+G55
MAX398CSE+G55 Electronic	MAX398CSE+G55-Komponenten	MAX398CSE+G55-Verteiler	MAX398CSE+G55-Bild	MAX398CSE+G55-Teil
MAX398CSE+G55 Preis	MAX398CSE+G55 Hersteller	MAX398CSE+G55 Bild	MAX398CSE+G55 Aktie	MAX398CSE+G55 Inventar
MAX398CSE+G55 Neu	MAX398CSE+G55 Original	MAX398CSE+G55 garantiert	MAX398CSE+G55 RFQ	MAX398CSE+G55 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