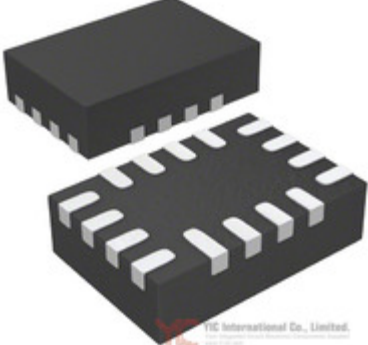

	<h2 style="color: red;">DG508BEN-T1-GE4</h2>
	Hersteller-Teilenummer: DG508BEN-T1-GE4
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN
	Datenblätter:  DG508BEN-T1-GE4.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

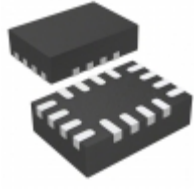







Spezifikationen

Teilenummer	DG508BEN-T1-GE4
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 240ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-miniQFN (1.8x2.6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	380 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-88dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 13pF
-3db Bandbreite	250MHz

DG508BEN-T1-GE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG508BEN-T1-GE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG508BEN-T1-GE4 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DG508BEN-T1-GE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG508BEN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>	 <p>DG508BEY MAXIM DG508BEY MAXIM</p>	 <p>DG508BEQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX 8CHAN PREC 16-TSSOP</p>	 <p>DG508BEQ-T1-E3 Vishay Siliconix IC MUX 8CHAN PREC 16-TSSOP</p>
 <p>DG508BEY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX 8CHAN PREC 16-SOIC</p>	 <p>DG508AMY/PR MAXIM DG508AMY/PR MAXIM</p>	 <p>DG508BEJ-E3 Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>	 <p>DG508BEJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG508BEN-T1-GE4 Vishay / Siliconix	DG508BEN-T1-GE4 Datenblatt	DG508BEN-T1-GE4-Datenblätter	DG508BEN-T1-GE4 PDF	Vishay / Siliconix DG508BEN-T1-GE4
DG508BEN-T1-GE4 Electronic	DG508BEN-T1-GE4-Komponenten	DG508BEN-T1-GE4-Verteiler	DG508BEN-T1-GE4-Bild	DG508BEN-T1-GE4-Teil
DG508BEN-T1-GE4 Preis	DG508BEN-T1-GE4 Hersteller	DG508BEN-T1-GE4 Bild	DG508BEN-T1-GE4 Aktie	DG508BEN-T1-GE4 Inventar
DG508BEN-T1-GE4 Neu	DG508BEN-T1-GE4 Original	DG508BEN-T1-GE4 garantiert	DG508BEN-T1-GE4 RFQ	DG508BEN-T1-GE4 Online bestellen

Contact us: 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