
	<p><b>DG509BEN-T1-GE4</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG509BEN-T1-GE4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG509BEN-T1-GE4.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>	






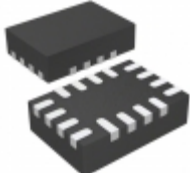


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 240ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-88dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 8pF
-3db Bandbreite	250MHz

DG509BEN-T1-GE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG509BEN-T1-GE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG509BEN-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 DG509BEN-T1-GE4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG509AWE</b> MAXIM DG509AWE MAXIM</p>	 <p><b>DG509AEWE-C30144</b> Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>	 <p><b>DG509BEY</b> MAXIM DG509BEY MAXIM</p>	 <p><b>DG509BEY-T1-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16- SOIC</p>
 <p><b>DG509AEWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG509BEN-T1-GE4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>	 <p><b>DG509BEJ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>	 <p><b>DG509BEJ-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Datenblatt</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4-Datenblätter</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix DG509BEN-T1-GE4</a>
<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Electronic</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4-Komponenten</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4-Verteiler</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4-Bild</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4-Teil</a>
<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Preis</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Hersteller</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Bild</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Aktie</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Inventar</a>
<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Neu</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Original</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 garantiert</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 RFQ</a>	<a href="#">DG509BEN-T1-GE4 Online bestellen</a>

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