

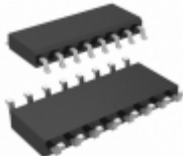


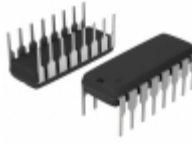




	<h2 style="color: red;">DG408MY/PR-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG408MY/PR-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8CH CMOS
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG408MY/PR-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält 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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DG408MY/PR-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8CH CMOS
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

DG408MY/PR-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408MY/PR-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408MY/PR-T 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 DG408MY/PR-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG408MY/PR</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8CH CMOS</p>	 <p><b>DG408LEDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>	 <p><b>DG409AK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG409AK</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>
 <p><b>DG408LEDY-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>	 <p><b>DG409AK-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG408LEDY-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>	 <p><b>DG408LEDY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DG408MY/PR-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T Datenblatt</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T-Datenblätter</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DG408MY/PR-T</a>
<a href="#">DG408MY/PR-T Electronic</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T-Komponenten</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T-Verteiler</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T-Bild</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T-Teil</a>
<a href="#">DG408MY/PR-T Preis</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T Hersteller</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T Bild</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T Aktie</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T Inventar</a>
<a href="#">DG408MY/PR-T Neu</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T Original</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T garantiert</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T RFQ</a>	<a href="#">DG408MY/PR-T 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