






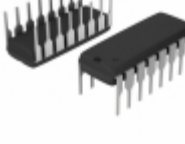


	<h2 style="color: red;">DG509ADY-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG509ADY-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG509ADY-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

### Spezifikationen

Teilenummer	DG509ADY-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 450 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	27 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
-3db Bandbreite	-

DG509ADY-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG509ADY-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG509ADY-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 DG509ADY-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG509ADY-T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG509BEJ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>	 <p><b>DG509ADJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>DG509ADY</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>DG509AEWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG509BEJ-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>	 <p><b>DG509AWE</b> MAXIM DG509AWE MAXIM</p>	 <p><b>DG509AEWE-C30144</b> Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG509ADY-T Maxim Integrated	DG509ADY-T Datenblatt	DG509ADY-T-Datenblätter	DG509ADY-T PDF	Maxim Integrated DG509ADY-T
DG509ADY-T Electronic	DG509ADY-T-Komponenten	DG509ADY-T-Verteiler	DG509ADY-T-Bild	DG509ADY-T-Teil
DG509ADY-T Preis	DG509ADY-T Hersteller	DG509ADY-T Bild	DG509ADY-T Aktie	DG509ADY-T Inventar
DG509ADY-T Neu	DG509ADY-T Original	DG509ADY-T garantiert	DG509ADY-T RFQ	DG509ADY-T 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