


	<p>DG2012DL-T1-E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DG2012DL-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ANALOG SWITCH SPDT SC70-6</p> <p>Datenblätter:  DG2012DL-T1-E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG2012DL-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH SPDT SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	38ns, 32ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6 (SOT-363)
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	DG2012DL-T1-E3CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.8 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 2:1 1.8 Ohm SC-70-6 (SOT-363)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-64dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	250 mOhm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	20pF
Basisteilenummer	DG2012
-3db Bandbreite	-

DG2012DL-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG2012DL-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG2012DL-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DG2012DL-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG2012DL-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPST SC70-6</p>	 <p>DG2012.00 PIXELWORKS DG2012.00 PIXELWORKS</p>	 <p>DG2012DL-T1-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT SC70-6</p>	 <p>DG2011DXA-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH SPDT SC89-6</p>
 <p>DG2015DN-T1-E4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>	 <p>DG2011DX-T1-E3 VISHAY DG2011DX-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>DG201359 SI DG201359 SI</p>	 <p>DG2012EDL-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG2012DL-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG2012DL-T1-E3 Datenblatt	DG2012DL-T1-E3-Datenblätter	DG2012DL-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
DG2012DL-T1-E3 Electronic	DG2012DL-T1-E3 Hersteller	DG2012DL-T1-E3 Komponenten	DG2012DL-T1-E3 Verteiler	DG2012DL-T1-E3 Bild
DG2012DL-T1-E3 Preis	DG2012DL-T1-E3 Original	DG2012DL-T1-E3 garantiert	DG2012DL-T1-E3 RFQ	DG2012DL-T1-E3 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