

	<h2>DG2502DB-T2-GE1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG2502DB-T2-GE1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH SPST 150 OHM 16WCSP</p> <p>Datenblätter:  DG2502DB-T2-GE1.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	DG2502DB-T2-GE1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH SPST 150 OHM 16WCSP
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)	100ns, 60ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-WCSP (1.44x1.44)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-XFBGA, WLCSP
Andere Namen	DG2502DB-T2-GE1TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	8 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 8 Ohm 16-WCSP (1.44x1.44)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	400pA
Übersprechen	-83dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.9pF, 2.8pF
-3db Bandbreite	550MHz

DG2502DB-T2-GE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG2502DB-T2-GE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG2502DB-T2-GE1 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 DG2502DB-T2-GE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG2511DN-T1-E4 Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL LV 6MINIQFN</p>	 <p>DG2501DB-T2-GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST WCSP16</p>	 <p>DG2503DB-T2-GE1 Vishay Siliconix IC SWITCH SPST 150 OHM 16WCSP</p>	 <p>DG2511DN-T1-E4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH DUAL LV 6MINIQFN</p>
 <p>DG250-3.5-06P-1Y-409A(H) DEGSON DG250-3.5-06P-1Y-409A(H) DEGSON</p>	 <p>DG2503DB-T2-GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH SPST 150 OHM 16WCSP</p>	 <p>DG250-3.5-06P-1Y-544A(H) DEGSON DG250-3.5-06P-1Y-544A(H) DEGSON</p>	 <p>DG250-3.5-06P-1Y-410A(H) DEGSON DG250-3.5-06P-1Y-410A(H) DEGSON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG2502DB-T2-GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG2502DB-T2-GE1 Datenblatt	DG2502DB-T2-GE1-Datenblätter	DG2502DB-T2-GE1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
DG2502DB-T2-GE1 Electronic	DG2502DB-T2-GE1-Komponenten	DG2502DB-T2-GE1-Verteiler	DG2502DB-T2-GE1-Bild	DG2502DB-T2-GE1-Teil
DG2502DB-T2-GE1 Preis	DG2502DB-T2-GE1 Hersteller	DG2502DB-T2-GE1 Bild	DG2502DB-T2-GE1 Aktie	DG2502DB-T2-GE1 Inventar
DG2502DB-T2-GE1 Neu	DG2502DB-T2-GE1 Original	DG2502DB-T2-GE1 garantiert	DG2502DB-T2-GE1 RFQ	DG2502DB-T2-GE1 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