

Electro-Films (EFI) / Vishay

DG2501DB-T2-GE1

Numero di parte:

DG2501DB-T2-GE1

Costruttore / Marca:

Electro-Films (EFI) / Vishay

Descrizione del prodotto

IC SWITCH QUAD SPST WCSP16

Schede tecniche:

DG2501DB-T2-GE1.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di DG2501DB-T2-GE1

NUMERO DI PARTE	DG2501DB-T2-GE1
FABBRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIZIONE	IC SWITCH QUAD SPST WCSP16
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	DG2501DB-T2-GE1.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	-
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	100ns, 60ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SPST - NC
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-WCSP (1.44x1.44)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-XFBGA, WLCSP
ALTRI NOMI	DG2501DB-T2-GE1TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	8 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	4
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	1:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	23 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	4 Circuit IC Switch 1:1 8 Ohm 16-WCSP (1.44x1.44)
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	400pA
CROSSTALK	-83dB @ 1MHz
INIEZIONE DI CARICA	-2pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	-
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	2.9pF, 2.8pF
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	550MHz

Tag correlati

Electro-Films (EFI) / Vishay DG2501DB-T2-GE1	Distributore DG2501DB-T2-GE1	DG2501DB-T2-GE1 Fornitore
DG2501DB-T2-GE1 Prezzo	Immagini DG2501DB-T2-GE1	Immagine DG2501DB-T2-GE1
DG2501DB-T2-GE1 PDF Scheda dati	DG2501DB-T2-GE1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DG2501DB-T2-GE1
Stock DG2501DB-T2-GE1	Acquista DG2501DB-T2-GE1	Acquista Electro-Films (EFI) / Vishay DG2501DB-T2-GE1
Electro-Films (EFI) / Vishay DG2501DB-T2-GE1	Electro-Films (EFI) / Vishay Fornitore	Distributore Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay DG2501DB-T2-GE1	Electro-Films (EFI) / Vishay DG2501DB-T2-GE1	Vishay Electro-Films DG2501DB-T2-GE1
Phoenix Passive Components / Vishay DG2501DB-T2-GE1		

prodotti correlati

<p>DG2515DQ-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG2512DN-T1-E4 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH DUAL LV 6MINIQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DG2511DN-T1-E4 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH DUAL LV 6MINIQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG2303DL-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SW ONE HS SPST 1.8/5V SC70-5 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DG2502DB-T2-GE1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH SPST 150 OHM 16WCSP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG2301DL-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH HS SPST SC70-5 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DG2302DL-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH HS SPST SC70-5 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG2307DL-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH LV SPST SC70-6 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>DG2513DN-T1-E4 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH DUAL LV 6MINIQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG2503DB-T2-GE1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH SPST 150 OHM 16WCSP disponibile: 100 pcs RFQ</p>
<p>DG2307DL-T1-GE3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SWITCH LV SPST SC70-6 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>DG25-YG Produttori: Bussmann (Eaton) Descrizione: CONN TERM BLK GROUND 12-26AWG disponibile: Out stock RFQ</p>