

**Electro-Films (EFI) / Vishay**

## DG509BEJ-E3

Dalies numeris:

DG509BEJ-E3

Gamintojas / Gamintojas:

Electro-Films (EFI) / Vishay

Prekės aprašymas

IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP

Duomenų lapai:

DG509BEJ-E3.pdf

RoHS statusas

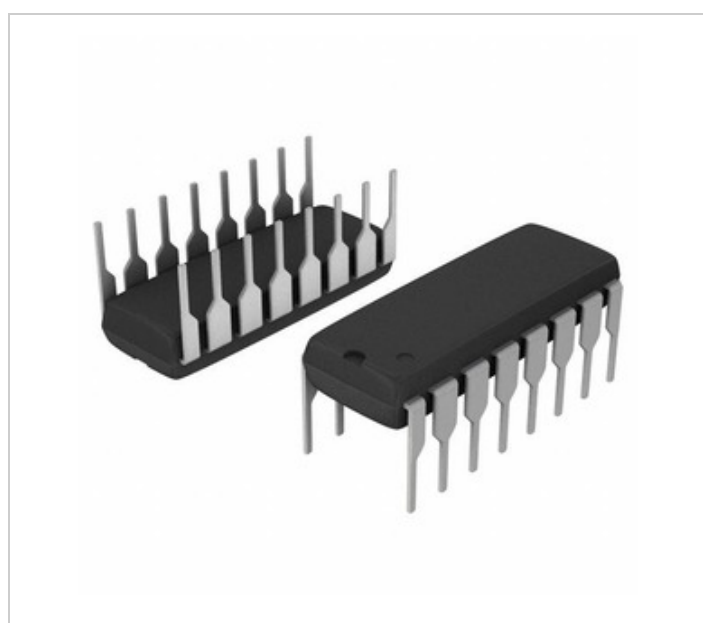
Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

### DG509BEJ-E3 specifikacijos

DALIES NUMERIS	DG509BEJ-E3
GAMINTOJAS	Electro-Films (EFI) / Vishay
APIBŪDINIMAS	IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	DG509BEJ-E3.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS (V +)	12V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, DVIGUBAS (V ±)	±5 V ~ 20 V
PERJUNGIMO LAIKAS (TONAS, TOFF) (MAKS.)	250ns, 240ns
PERJUNGTI GRANDINĘ	SP4T
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-PDIP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
ATSPARUMAS VIETOJE (MAKS.)	380 Ohm
GRANDINIŲ SKAIČIUS	2
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	4:1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	10 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	2 Circuit IC Switch 4:1 380 Ohm 16-PDIP
DABARTINIS - NUOTĖKIS (IS (IŠJUNGTA)) (MAKS.)	1nA
ŠRIFTAS	-88dB @ 1MHz
ĮKROVIMO ĮKROVA	2pC
KANALO IR KANALO ATITIKIMAS (ΔRON)	10 Ohm
KANALO TALPA (CS (IŠJUNGTA), KOMPAKTINIS DISKAS (IŠJUNGTA))	3pF, 8pF
BAZINĖS DALIES NUMERIS	DG509
-3DB JUOSTOS PLOTIS	250MHz

### Susijusios žymės

Electro-Films (EFI) / Vishay DG509BEJ-E3	DG509BEJ-E3 platintojas	DG509BEJ-E3 tiekėjas
DG509BEJ-E3 kaina	DG509BEJ-E3 nuotraukos	DG509BEJ-E3 vaizdas
DG509BEJ-E3 PDF duomenų lapas	DG509BEJ-E3 atsisiųsti duomenų lentelę	DG509BEJ-E3 duomenų lapas
DG509BEJ-E3 atsargos	Pirkite DG509BEJ-E3	Pirkite Electro-Films (EFI) / Vishay DG509BEJ-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay DG509BEJ-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay tiekėjas	Electro-Films (EFI) / Vishay platintojas
Electro-Films (EFI) / Vishay DG509BEJ-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay DG509BEJ-E3	Vishay Electro-Films DG509BEJ-E3
Phoenix Passive Components / Vishay DG509BEJ-E3		

### Susiję produktai

<p><b>DG509AEWE+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Sandelyje: 128 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>DG509ADY</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>DG528AK</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>DG528BK</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>DG509BEY-T1-E3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-SOIC Sandelyje: 433 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>DG509BEQ-T1-E3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-TSSOP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>DG509AEWE-C30144</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>DG509ADY+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>DG509ADY-T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>DG509ADY+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Sandelyje: 151 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>DG528AK/883B</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MUX 8:1 400 OHM 18DIP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>DG509BEN-T1-GE4</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>