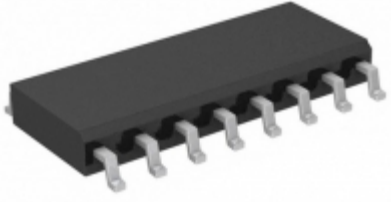







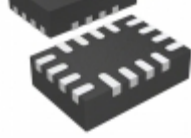
	<h2 style="color: red;">DG508BEY-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG508BEY-T1-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX 8CHAN PREC 16-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DG508BEY-T1-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 7190 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG508BEY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MUX 8CHAN PREC 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7190 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 380 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	250MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	380 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 240ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 13pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-88dB @ 1MHz
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	DG508
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	DG508BEY-T1-E3DKR

DG508BEY-T1-E3 ist neu im Original, Suche DG508BEY-T1-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG508BEY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG508BEY-T1-E3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DG509AAK 0618+ DG509AAK 0618+</p>	 <p>DG508ICK BB DG508ICK BB</p>	 <p>DG508BEQ-T1-E3 Vishay / Siliconix IC MUX 8CHAN PREC 16-TSSOP</p>	 <p>DG508BEQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX 8CHAN PREC 16-TSSOP</p>
 <p>DG508BEY-T1-E3 Vishay / Siliconix IC MUX 8CHAN PREC 16-SOIC</p>	 <p>DG508BEY MAXIM DG508BEY MAXIM</p>	 <p>DG509AAK-2 Vishay Precision Group DG509AAK-2 VISHAY</p>	 <p>DG508BEN-T1-GE4 Vishay / Siliconix IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 1210R-102J	➡ ADG772BCPZ	➡ BQ2202PN	D DAC8043AFP	➡ DG506ACJ
⊖ DG506ACWI+T	⚙ DG506AEWI	D DG506AEWI+T	➡ DG506AEWI-T	➡ DG507ACJ
⚙ DG507ACWI	⊖ DG508ABY	⚙ DG508ACJ	➡ DG508ACJ	➡ DG508ADJ
D DG508ADY	⚙ DG508ADY-T	⊖ DG508BEY	⚙ DG508BEY-T1-E3	➡ DG509AAK
➡ DG509AAK/883	➡ DG509AAK/883	⚙ DG509ACJ	⊖ DG509ACJ+T	➡ DG509ACY
➡ DG509ADJ	➡ DG509ADY	D DG509BEY	⚙ DG538ADJ	⊖ DG538ADJ
⚙ DG538ADN	D DG538ADN	➡ DG540AP/883	➡ DG540AP/883	➡ DG541DY-E3
⊖ DG541DY-E3	⚙ GRM21BR61A476ME15K	➡ HBR1105W-TR	➡ KEE54501	➡ LM48310SD
⚙ MAX708SEUA+T	⊖ MC12052AD	⚙ MT3S03AC	D NL453232T-R39K-S	➡ PBSS4230T
➡ SPX2945T-5.0	⚙ TC7SZ08FE	⊖ TPS7A4501KTTR	⚙ VC14MT0950KBA	➡ XC5210-5TQ144I

