



DG307BDJ

Hlutanúmer: **DG307BDJ**
 Vörulýsing: IC SWITCH CMOS 14DIP
 RoHS Staða: Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
 Gagnabið: [DG307BDJ.pdf](#)

Framleiðandi / Vöruerki: **Electro-Films (EFI) / Vishay**
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Mynd gæti verið framsetning.
 Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	DG307BDJ	Framleiðandi	Electro-Films (EFI) / Vishay
Lýsing	IC SWITCH CMOS 14DIP	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
Gögn	DG307BDJ.pdf		
Spenna - Framboð, Einn (V +)	-	Spenna - Framboð, Dual (V ±)	±15V
Skipta tíma (Ton, Toff) (Max)	110ns, 70ns (Typ)	Skiptu hringrás	SPDT
Birgir Tæki Pakki	14-PDIP	Röð	-
Pökkun	Tube	Pakki / tilfelli	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Vinnuhitastig	-40°C ~ 85°C (TA)	Ónæmi fyrir ríki (hámark)	50 Ohm
Fjöldi hringása	2	Multiplexer / Demultiplexer Circuit	2:1
Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Contains lead / RoHS non-compliant
nákvæm lýsing	2 Circuit IC Switch 2:1 50 Ohm 14-PDIP	Núverandi - Leakage (IS (burt)) (Max)	5nA
Crosstalk	-74dB @ 500kHz	Hleðsluskammtur	30pC
Samsvörun milli rásanna og rásanna (ΔRon)	-	Channel Capacitance (CS (burt), CD (burt))	14pF, 14pF
-3db bandbreidd	-		

skyldar vörur

<p>DG307ACWE Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Sækja: DG307ACWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG307AAK/883B Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC SWITCH SPDT 50 OHM 14CERDIP Sækja: DG307AAK/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG308ACJ Framleiðendur: Electro-Films (EFI) / Vishay Lýsing: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Sækja: DG308ACJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG308ACJ-E3 Framleiðendur: Electro-Films (EFI) / Vishay Lýsing: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Sækja: DG308ACJ-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG307AEWE Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC SW ANLG CMOS 16-SOIC Sækja: DG307AEWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG307AAK/883 Framleiðendur: Electro-Films (EFI) / Vishay Lýsing: IC SWITCH CMOS 14DIP Sækja: DG307AAK/883.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG308ACJ+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Sækja: DG308ACJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG308ACY+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Sækja: DG308ACY+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG308ACY+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Sækja: DG308ACY+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG307BDJ-E3 Framleiðendur: Electro-Films (EFI) / Vishay Lýsing: IC SWITCH CMOS 14DIP Sækja: DG307BDJ-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG307ACJ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC SWITCH DUAL SPDT 14DIP Sækja: DG307ACJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG307ACJ+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC SWITCH DUAL SPDT 14DIP Sækja: DG307ACJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Electro-Films (EFI) / Vishay DG307BDJ
 DG307BDJ Verð
 DG307BDJ PDF gagnablað
 DG307BDJ lager
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG307BDJ
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG307BDJ
 Phoenix Passive Components / Vishay DG307BDJ

DG307BDJ dreifingaraðili
 DG307BDJ Myndir
 DG307BDJ Sækja gagnablað
 Kaupstu DG307BDJ
 Electro-Films (EFI) / Vishay birgir
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG307BDJ

DG307BDJ birgir
 DG307BDJ mynd
 DG307BDJ gagnablað
 Kaupstu Electro-Films (EFI) / Vishay DG307BDJ
 Electro-Films (EFI) / Vishay dreifingaraðili
 Vishay Electro-Films DG307BDJ