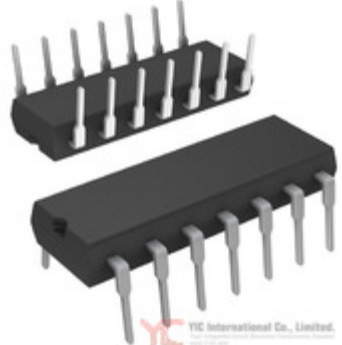

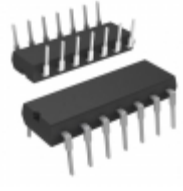
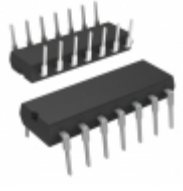
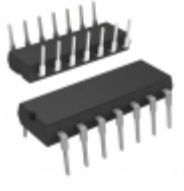
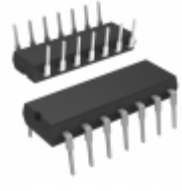
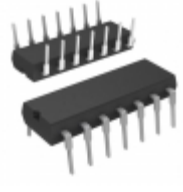

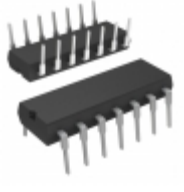

	<h2 style="color: red;">DG307AAK-E3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: DG307AAK-E3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: IC SWITCH CMOS 14DIP
	Datenblätter:  DG307AAK-E3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG307AAK-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH CMOS 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	14-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	50 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 50 Ohm 14-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-74dB @ 500kHz
Ladungseinspritzung	30pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 14pF
-3db Bandbreite	-

DG307AAK-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG307AAK-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG307AAK-E3 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 DG307AAK-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG306BDJ-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH CMOS 14DIP</p>	 <p>DG307AAK/883 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14DIP</p>	 <p>DG307AAK/883B Maxim Integrated IC SWITCH COTS</p>	 <p>DG307AAK Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14DIP</p>
 <p>DG306BDJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14DIP</p>	 <p>DG307AAK/883 Vishay Siliconix IC SWITCH CMOS 14DIP</p>	 <p>DG307AAK Vishay Siliconix IC SWITCH CMOS 14DIP</p>	 <p>DG306BDJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG307AAK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG307AAK-E3 Datenblatt	DG307AAK-E3-Datenblätter	DG307AAK-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG307AAK-E3
DG307AAK-E3 Electronic	DG307AAK-E3-Komponenten	DG307AAK-E3-Verteiler	DG307AAK-E3-Bild	DG307AAK-E3-Teil
DG307AAK-E3 Preis	DG307AAK-E3 Hersteller	DG307AAK-E3 Bild	DG307AAK-E3 Aktie	DG307AAK-E3 Inventar
DG307AAK-E3 Neu	DG307AAK-E3 Original	DG307AAK-E3 garantiert	DG307AAK-E3 RFQ	DG307AAK-E3 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