

	<h2 style="color: red;">DG304AAK/883</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG304AAK/883</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 14CDIP</p> <p>Datenblätter:  DG304AAK/883.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 52 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


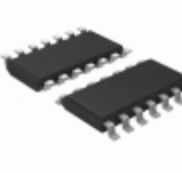





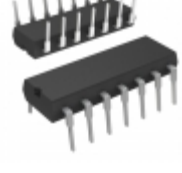
Spezifikationen

Teilenummer	DG304AAK/883
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 14CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	52 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
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	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 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	-

DG304AAK/883 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG304AAK/883-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG304AAK/883 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 DG304AAK/883 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG304ACWE+ Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH CMOS 16SOIC</p>	 <p>DG303BDY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14SOIC</p>	 <p>DG304ACWE Maxim Integrated IC SW ANLG CMOS 16-SOIC</p>	 <p>DG304ACJ+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 14DIP</p>
 <p>DG303BDY-T1 Vishay Siliconix IC SWITCH CMOS 14SOIC</p>	 <p>DG303BDY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14SOIC</p>	 <p>DG304ACJ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 14DIP</p>	 <p>DG304AAK/883 Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL SPST 14CDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG304AAK/883 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG304AAK/883 Datenblatt	DG304AAK/883-Datenblätter	DG304AAK/883 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG304AAK/883
DG304AAK/883 Electronic	DG304AAK/883-Komponenten	DG304AAK/883-Verteiler	DG304AAK/883-Bild	DG304AAK/883-Teil
DG304AAK/883 Preis	DG304AAK/883 Hersteller	DG304AAK/883 Bild	DG304AAK/883 Aktie	DG304AAK/883 Inventar
DG304AAK/883 Neu	DG304AAK/883 Original	DG304AAK/883 garantiert	DG304AAK/883 RFQ	DG304AAK/883 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