
	<h2 style="color: red;">DG387AAK/883</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG387AAK/883</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPST 14DIP</p> <p>Datenblätter:  DG387AAK/883.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 122 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>	


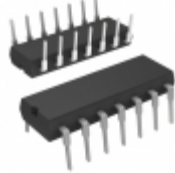


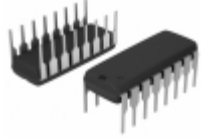

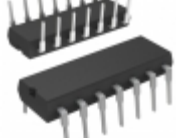

Spezifikationen

Teilenummer	DG387AAK/883
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH DUAL DPST 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	122 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	300ns, 250ns
Schaltkreis einschalten	DPST - 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	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 50 Ohm 14-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-74dB @ 500kHz
Ladungseinspritzung	10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 14pF
-3db Bandbreite	-

DG387AAK/883 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG387AAK/883-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG387AAK/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 DG387AAK/883 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG387BDJ Vishay Siliconix IC SWITCH CMOS 14DIP</p>	 <p>DG387AAK/883 Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL DPST 14DIP</p>	 <p>DG387AAA/883 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH DUAL DPST TO100-10</p>	 <p>DG387ACJ Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 14DIP</p>
 <p>DG384BDJ-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>	 <p>DG384BDJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>	 <p>DG387AAK/883B Maxim Integrated IC SWITCH SPST COTS</p>	 <p>DG387AAA/883 Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL DPST TO100-10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG387AAK/883 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG387AAK/883 Datenblatt	DG387AAK/883-Datenblätter	DG387AAK/883 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG387AAK/883
DG387AAK/883 Electronic	DG387AAK/883-Komponenten	DG387AAK/883-Verteiler	DG387AAK/883-Bild	DG387AAK/883-Teil
DG387AAK/883 Preis	DG387AAK/883 Hersteller	DG387AAK/883 Bild	DG387AAK/883 Aktie	DG387AAK/883 Inventar
DG387AAK/883 Neu	DG387AAK/883 Original	DG387AAK/883 garantiert	DG387AAK/883 RFQ	DG387AAK/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