

	<p>DG384AAK/883</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG384AAK/883</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SW CMOS ANLG DUAL DPST 16-DIP</p>
	<p>Datenblätter:  DG384AAK/883.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

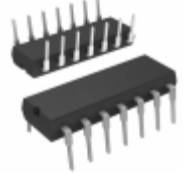







Spezifikationen

Teilenummer	DG384AAK/883
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SW CMOS ANLG DUAL DPST 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	300ns, 250ns
Schaltkreis einschalten	DPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-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 16-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	-

DG384AAK/883 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG384AAK/883-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG384AAK/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 DG384AAK/883 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG381BDJ-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL CMOS 14DIP</p>	 <p>DG384BDJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>	 <p>DG384BDJ Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>	 <p>DG384ACK Maxim Integrated IC SW CMOS ANLG DUAL DPST 16-DIP</p>
 <p>DG384AAK/883B Maxim Integrated IC SW CMOS ANLG DUAL COTS</p>	 <p>DG384ACJ DG DG384ACJ DG</p>	 <p>DG384AAK/883 Vishay Siliconix IC SW CMOS ANLG DUAL DPST 16-DIP</p>	 <p>DG381CJ SILICON SILICON DIP14</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG384AAK/883 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG384AAK/883 Datenblatt	DG384AAK/883-Datenblätter	DG384AAK/883 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG384AAK/883
DG384AAK/883 Electronic	DG384AAK/883-Komponenten	DG384AAK/883-Verteiler	DG384AAK/883-Bild	DG384AAK/883-Teil
DG384AAK/883 Preis	DG384AAK/883 Hersteller	DG384AAK/883 Bild	DG384AAK/883 Aktie	DG384AAK/883 Inventar
DG384AAK/883 Neu	DG384AAK/883 Original	DG384AAK/883 garantiert	DG384AAK/883 RFQ	DG384AAK/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