









	<p><b>DG506AAZ/883</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG506AAZ/883</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 20LCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG506AAZ/883.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DG506AAZ/883
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 20LCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	20-LCC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-LCC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	6pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	24 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF, 45pF
-3db Bandbreite	-

DG506AAZ/883 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG506AAZ/883-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG506AAZ/883 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DG506AAZ/883 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG506AAK/883</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG506ABK</b> Maxim Integrated IC MUX CMOS ANALOG 16CH 28- DIP</p>	 <p><b>DG506AAR/883</b> DG DG CDIP28</p>	 <p><b>DG506AAK/883B</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>
 <p><b>DG506ACJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>DG506AAK/883</b> Vishay Siliconix IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG506AAZ/883</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 20LCC</p>	 <p><b>DG506AAK*</b> HAR DG506AAK* HAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG506AAZ/883 Vishay / Siliconix	DG506AAZ/883 Datenblatt	DG506AAZ/883-Datenblätter	DG506AAZ/883 PDF	Vishay / Siliconix DG506AAZ/883
DG506AAZ/883 Electronic	DG506AAZ/883-Komponenten	DG506AAZ/883-Verteiler	DG506AAZ/883-Bild	DG506AAZ/883-Teil
DG506AAZ/883 Preis	DG506AAZ/883 Hersteller	DG506AAZ/883 Bild	DG506AAZ/883 Aktie	DG506AAZ/883 Inventar
DG506AAZ/883 Neu	DG506AAZ/883 Original	DG506AAZ/883 garantiert	DG506AAZ/883 RFQ	DG506AAZ/883 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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