

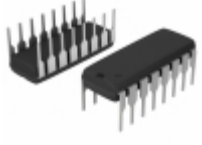



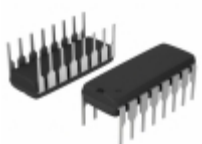



	DG408AK/883B	
	Hersteller-Teilenummer:	DG408AK/883B
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX 8:1 100 OHM 16DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.DG408AK/883B.pdf  2.DG408AK/883B.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1237 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DG408AK/883B
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX 8:1 100 OHM 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1237 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-CERDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

DG408AK/883B ist neu im Original, Suche DG408AK/883B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG408AK/883B Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG408AK/883B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DG408AK-E3 Vishay / Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>DG408AK/883 INTERSI</p>	 <p>DG408BP45 MITEL IGBT Modules</p>
 <p>DG408AK Vishay / Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408AK Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408CUE MAXIM DG408CUE MAXIM</p>	 <p>DG408CJ MAXIM DG408CJ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| ⊛ DG406BDW | ↔ DG406BDW | ⇒ DG406BP12 | D DG406BP25 | ⇒ DG406CWI |
| ⊣ DG406CWI+ | ⊛ DG406DJ-E3 | D DG406DJ-E3 | ⇒ DG406DJZ | ⇒ DG406DN-T |
| ⊛ DG406DW-E3 | ⊣ DG406DW-E3 | ⊛ DG406DYZ | ↔ DG406DYZ-T | ⇒ DG406EWI |
| D DG406EWI+ | ⊛ DG407BDJ | ⊣ DG407BDJ | ⊛ DG407BDW | ⇒ DG407BDW |
| ⇒ DG407CWI | ↔ DG407DN+T | ⊛ DG407DYZ | ⊣ DG407EWI | ⇒ DG407EWI+T |
| ↔ DG408BP45 | ⇒ DG408CUE | D DG408DJZ | ⊛ DG408DY-T1 | ⊣ DG408DY-T1 |
| ⊛ DG408DY-T1-E3 | D DG408DY-T1-E3 | ⇒ DG408DYZ-T | ↔ DG408EUE | ⇒ DG408LDQ |
| ⊣ DG408LDY | ⊛ DG408LDY | ↔ DG409CUE | ⇒ DG409DJZ | ⇒ DG409DQ-T1-E3 |
| ⊛ DG409DQ-T1-E3 | ⊣ DG409DVZ | ⊛ DG409DY+ | D DG409DY-T | ⇒ DG409DY-T1 |
| ↔ DG409DY-T1 | ⊛ DG409DY-T1-E3 | ⊣ DG409DY-T1-E3 | ⊛ DG409DYZ+T | ⇒ DG409DYZ-T |

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