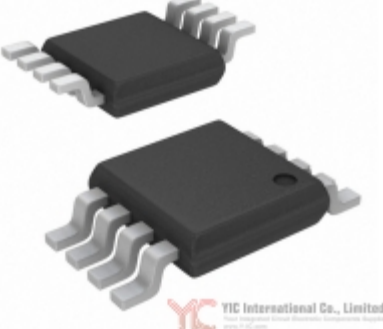


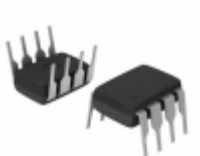
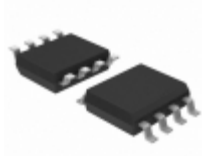





	<b>DG418BDQ-T1-E3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG418BDQ-T1-E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANALOG SWITCH SPST 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>  DG418BDQ-T1-E3.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 47852 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DG418BDQ-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH SPST 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	47852 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 1:1 25 Ohm 8-MSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	89ns, 80ns
Ladungseinspritzung	38pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	DG418
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

DG418BDQ-T1-E3 ist neu im Original, Suche DG418BDQ-T1-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG418BDQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG418BDQ-T1-E3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DG418BDQ</b> SILICON DG418BDQ SILICON</p>	 <p><b>DG418BDJ-E3</b> Vishay / Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8DIP</p>	 <p><b>DG418BDY</b> Vishay / Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p><b>DG418BDJ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPST 8DIP</p>
 <p><b>DG418BDY-E3</b> Vishay / Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p><b>DG418BDQ-T1-3E</b> VISHAY DG418BDQ-T1-3E VISHAY</p>	 <p><b>DG418BDQ-T1-E3</b> Vishay / Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8MSOP</p>	 <p><b>DG418BDJ</b> Vishay / Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ DG413HSDY      | ↔ DG413LDQ       | ⇒ DG413LDQ-T1-E3 | D DG413LDQ-T1-E3 | ⇒ DG413LDY       |
| ⊣ DG413LDY       | ⊛ DG413LDY-T     | D DG4157DL-T1-E3 | ⇒ DG4157DL-T1-E3 | ⇒ DG4157DL-TA-E3 |
| ⊛ DG417BDJ       | ⊣ DG417BDJ       | ⊛ DG417BDY       | ↔ DG417BDY       | ⇒ DG417BDY-E3    |
| D DG417BDY-E3    | ⊛ DG417CY-T      | ⊣ DG417DY-T1     | ⊛ DG417DY-T1     | ⇒ DG417LDQ-T1    |
| ⇒ DG417LDY       | ↔ DG417LDY       | ⊛ DG417LDY       | ⊣ DG418BDJ       | ⇒ DG418BDJ       |
| ↔ DG418BDQ-T1-E3 | ⇒ DG418BDQ-TI-3E | D DG418BDY       | ⊛ DG418BDY       | ⊣ DG418CY+       |
| ⊛ DG418CY+T      | D DG418DY+T      | ⇒ DG418DY-T1     | ↔ DG418DY-T1     | ⇒ DG418DY-T1-E3  |
| ⊣ DG418DY-T1-E3  | ⊛ DG418LDQ-T1    | ↔ DG418LDY       | ⇒ DG418LDY       | ⇒ DG419BDJ       |
| ⊛ DG419BDJ       | ⊣ DG419BDY       | ⊛ DG419BDY       | D DG419BDY-T1-E3 | ⇒ DG419BDY-T1-E3 |
| ↔ DG419CY+T      | ⊛ DG419DY+       | ⊣ DG419DY+T      | ⊛ DG419DY-T      | ⇒ DG419DY-T1     |

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

