	<h2 style="color: #D9534F;">SI6975DQ-T1-GE3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI6975DQ-T1-GE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 12V 4.3A 8TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI6975DQ-T1-GE3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


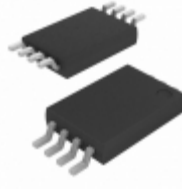
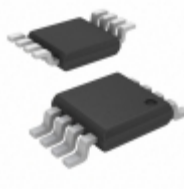
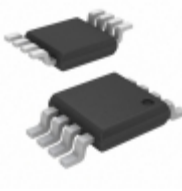


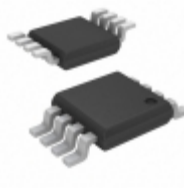

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 12V 4.3A 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	450mV @ 5mA (Min)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	27 mOhm @ 5.1A, 4.5V
Leistung - max	830mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 12V 4.3A 830mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.3A

SI6975DQ-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI6975DQ-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI6975DQ-T1-GE3 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 SI6975DQ-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI6975DQ-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 12V 4.3A 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6981DQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 4.1A 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6981DQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 4.1A 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6975DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 12V 4.3A 8TSSOP</p>
 <p><b>SI6975DQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 12V 4.3A 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6975DQ</b> VISHAY SI6975DQ VISHAY</p>	 <p><b>SI6981DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 4.1A 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6981DQ-T1</b> VISHAY SI6981DQ-T1 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SI6975DQ-T1-GE3</a>
<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Electronic</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3-Komponenten</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3-Teil</a>
<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Preis</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Aktie</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Inventar</a>
<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Neu</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Original</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 RFQ</a>	<a href="#">SI6975DQ-T1-GE3 Online bestellen</a>

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