

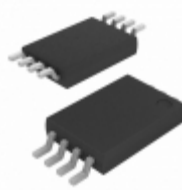

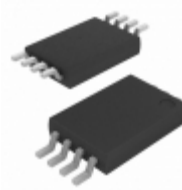




	<h2>SI6913DQ-T1-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI6913DQ-T1-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 12V 4.9A 8TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI6913DQ-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 303 pcs 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	SI6913DQ-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 12V 4.9A 8TSSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	303 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	900mV @ 400µA
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	21 mOhm @ 5.8A, 4.5V
Leistung - max	830mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	SI6913DQ-T1-E3DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 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 4.9A 830mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.9A
Basisteilenummer	SI6913

SI6913DQ-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI6913DQ-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI6913DQ-T1-E3 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 SI6913DQ-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI6913DQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 12V 4.9A 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6913DQ-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 12V 4.9A 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6880EDQ-T1-E3</b> VISHAY SI6880EDQ-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI6913DQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 12V 4.9A 8-TSSOP</p>
 <p><b>SI6911DQ-T1-E3</b> VISHAY SI6911DQ-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI6923DQ-T1-D328E</b> VISHAY VISHAY TSSOP-8</p>	 <p><b>SI6923DQ-T1</b> SIL SI6923DQ-T1 SIL</p>	 <p><b>SI6882EDQ</b> VISHAY SI6882EDQ VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI6913DQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI6913DQ-T1-E3 Datenblatt	SI6913DQ-T1-E3-Datenblätter	SI6913DQ-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI6913DQ-T1-E3
SI6913DQ-T1-E3 Electronic	SI6913DQ-T1-E3-Komponenten	SI6913DQ-T1-E3-Verteiler	SI6913DQ-T1-E3-Bild	SI6913DQ-T1-E3-Teil
SI6913DQ-T1-E3 Preis	SI6913DQ-T1-E3 Hersteller	SI6913DQ-T1-E3 Bild	SI6913DQ-T1-E3 Aktie	SI6913DQ-T1-E3 Inventar
SI6913DQ-T1-E3 Neu	SI6913DQ-T1-E3 Original	SI6913DQ-T1-E3 garantiert	SI6913DQ-T1-E3 RFQ	SI6913DQ-T1-E3 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