







	<h2 style="color: red;">SI6993DQ-T1-GE3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI6993DQ-T1-GE3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 30V 3.6A 8-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI6993DQ-T1-GE3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6689 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI6993DQ-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 30V 3.6A 8-TSSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	6689 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	31 mOhm @ 4.7A, 10V
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
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A

SI6993DQ-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI6993DQ-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI6993DQ-T1-GE3 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 SI6993DQ-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI6993DQ-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 30V 3.6A 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6993DQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 30V 3.6A 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6991DQ-T1-E3</b> VISHAY SI6991DQ-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI6993</b> VISHAY SI6993 VISHAY</p>
 <p><b>SI6993DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 30V 3.6A 8TSSOP</p>	 <p><b>SI69M9</b> SILICON SILICON MSOP</p>	 <p><b>SI6983DQ-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 4.6A 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6983DQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 4.6A 8TSSOP</p>

### SI6993DQ-T1-GE3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SI6993DQ-T1-GE3 Datenblatt	SI6993DQ-T1-GE3-Datenblätter	SI6993DQ-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix SI6993DQ-T1-GE3
SI6993DQ-T1-GE3 Electronic	SI6993DQ-T1-GE3-Komponenten	SI6993DQ-T1-GE3-Verteiler	SI6993DQ-T1-GE3-Bild	SI6993DQ-T1-GE3-Teil
SI6993DQ-T1-GE3 Preis	SI6993DQ-T1-GE3 Hersteller	SI6993DQ-T1-GE3 Bild	SI6993DQ-T1-GE3 Aktie	SI6993DQ-T1-GE3 Inventar
SI6993DQ-T1-GE3 Neu	SI6993DQ-T1-GE3 Original	SI6993DQ-T1-GE3 garantiert	SI6993DQ-T1-GE3 RFQ	SI6993DQ-T1-GE3 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited