

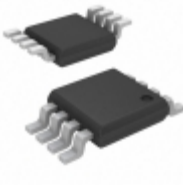






	<p>SI6410DQ-T1-E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SI6410DQ-T1-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 7.8A 8-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SI6410DQ-T1-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 30037 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI6410DQ-T1-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 7.8A 8-TSSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	30037 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA (Min)
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	14 mOhm @ 7.8A, 10V
Verlustleistung (max)	1.5W (Ta)
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	33nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

SI6410DQ-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI6410DQ-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI6410DQ-T1-E3 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 SI6410DQ-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI6410DQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 7.8A 8-TSSOP</p>	 <p>SI6410DQ SI SI6410DQ SI</p>	 <p>SI6404DQ-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 8.6A 8TSSOP</p>	 <p>SI6410DQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 7.8A 8-TSSOP</p>
 <p>SI6404DQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 8.6A 8TSSOP</p>	 <p>SI6410DQ-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 7.8A 8-TSSOP</p>	 <p>SI6411DQ-T1-E3 VISHAY SI6411DQ-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>SI6405DQ-T1-E3 VISHAY SI6405DQ-T1-E3 VISHAY</p>

SI6410DQ-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SI6410DQ-T1-E3	Vishay / Siliconix	SI6410DQ-T1-E3 Datenblatt	SI6410DQ-T1-E3-Datenblätter	SI6410DQ-T1-E3 PDF	Vishay / Siliconix SI6410DQ-T1-E3
SI6410DQ-T1-E3 Electronic	SI6410DQ-T1-E3-Komponenten	SI6410DQ-T1-E3-Verteiler	SI6410DQ-T1-E3-Bild	SI6410DQ-T1-E3-Bild	SI6410DQ-T1-E3-Teil
SI6410DQ-T1-E3 Preis	SI6410DQ-T1-E3 Hersteller	SI6410DQ-T1-E3 Bild	SI6410DQ-T1-E3 Aktie	SI6410DQ-T1-E3 Inventar	SI6410DQ-T1-E3 Inventar
SI6410DQ-T1-E3 Neu	SI6410DQ-T1-E3 Original	SI6410DQ-T1-E3 garantiert	SI6410DQ-T1-E3 RFQ	SI6410DQ-T1-E3 Online bestellen	SI6410DQ-T1-E3 Online bestellen

Contact us: **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