



	<p><b>SI6963BDQ-T1-E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI6963BDQ-T1-E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 20V 3.4A 8TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI6963BDQ-T1-E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4963 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 20V 3.4A 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4963 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.4V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	45 mOhm @ 3.9A, 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
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.4A

SI6963BDQ-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI6963BDQ-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI6963BDQ-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 SI6963BDQ-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI6963BDQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 3.4A 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6963BDQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 3.4A 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6956DQ-T1-E3</b> VISHAT SI6956DQ-T1-E3 VISHAT</p>	 <p><b>SI6963DQ</b> FAIRC SI6963DQ FAIRC</p>
 <p><b>SI6963DQ-T</b> SI SI6963DQ-T SI</p>	 <p><b>SI6955DQ-T1-GE3</b> VB SI6955DQ-T1-GE3 VB</p>	 <p><b>SI6955DQ-T1-E3</b> VISHAY SI6955DQ-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI6963BDQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 3.4A 8TSSOP</p>

### SI6963BDQ-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI6963BDQ-T1-E3</a>
<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Electronic</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3-Komponenten</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3-Verteiler</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3-Bild</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3-Teil</a>
<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Preis</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Hersteller</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Bild</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Aktie</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Inventar</a>
<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Neu</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 Original</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 garantiert</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 RFQ</a>	<a href="#">SI6963BDQ-T1-E3 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited