









	<p><b>SI6966EDQ-T1-GE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 20V 8TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18974 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	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 20V 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	18974 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	600mV @ 250µA (Min)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 5.2A, 4.5V
Leistung - max	1.25W
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	25nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

SI6966EDQ-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI6966EDQ-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI6966EDQ-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 SI6966EDQ-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI6967DQ</b> Original SI6967DQ Original</p>	 <p><b>SI6967DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 8V 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6966EDQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6966EDQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 8TSSOP</p>
 <p><b>SI6967DQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 8V 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6966DQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 20V 4A 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6966EDQ-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 20V 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6967DQ-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 8V 8TSSOP</p>

**SI6966EDQ-T1-GE3** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI6966EDQ-T1-GE3</a>
<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Electronic</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3-Komponenten</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3-Teil</a>
<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Preis</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Aktie</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Aktie</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Inventar</a>
<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Neu</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 Original</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 RFQ</a>	<a href="#">SI6966EDQ-T1-GE3 RFQ</a>	<a href="#">SI6966EDQ-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited