









	<p><b>SI6562CDQ-T1-GE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N/P-CH 20V 6.7A 8-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2598 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	SI6562CDQ-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 20V 6.7A 8-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2598 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22 mOhm @ 5.7A, 4.5V
Leistung - max	1.6W, 1.7W
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	850pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 10V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.7A, 6.1A

SI6562CDQ-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI6562CDQ-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI6562CDQ-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 SI6562CDQ-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI6552DQ-T1</b> VISHAY</p>	 <p><b>SI6562DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 20V 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6562CD</b> VISHAY SI6562CD VISHAY</p>	 <p><b>SI6544DQ-T1-GE3</b> VB SI6544DQ-T1-GE3 VB</p>
 <p><b>SI6562DQ</b> VISHAY VISHAY TSSOP-8</p>	 <p><b>SI6552DQ-T1-E3</b> VISHAY SI6552DQ-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI6562DQ-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 20V 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6562CDQ-T1-E3</b> VISHAY VISHAY TSSOP-8</p>

**SI6562CDQ-T1-GE3 Zugehöriges** Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI6562CDQ-T1-GE3</a>
<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Electronic</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3-Komponenten</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3-Aktie</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3-Teil</a>
<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Preis</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Aktie</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Inventar</a>	
<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Neu</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Original</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 RFQ</a>	<a href="#">SI6562CDQ-T1-GE3 Online bestellen</a>	