









	<p><b>SI4447DY-T1-GE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI4447DY-T1-GE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 40V 3.3A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4447DY-T1-GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23689 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">SI4447DY-T1-GE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 40V 3.3A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	23689 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	72 mOhm @ 4.5A, 15V
Verlustleistung (max)	1.1W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	805pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	15V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Ta)

SI4447DY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4447DY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4447DY-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 SI4447DY-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4447DY</b> SI SI4447DY SI</p>	 <p><b>SI4448DY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 12V 50A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4447DY-T1</b> VISHAY VISHAY SO-8</p>	 <p><b>SI4448DY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 12V 50A 8-SOIC</p>
 <p><b>SI4447DY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 3.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4447DY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 3.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4448DY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 12V 50A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4447ADY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 7.2A 8SOIC</p>

### SI4447DY-T1-GE3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI4447DY-T1-GE3</a>
<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Electronic</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3-Komponenten</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3-Teil</a>
<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Preis</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Aktie</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Inventar</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Online bestellen</a>
<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Neu</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 Original</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SI4447DY-T1-GE3 RFQ</a>		

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