


	<p><b>SI3127DV-T1-GE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI3127DV-T1-GE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CHAN 60V TSOP6S</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI3127DV-T1-GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 49615 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	SI3127DV-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET P-CHAN 60V TSOP6S
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	49615 pcs Stock
Serie	TrenchFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 4.2W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	3.5A (Ta), 13A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	89 mOhm @ 1.5A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	833pF @ 20V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SI3127DV-T1-GE3 ist neu im Original, Suche SI3127DV-T1-GE3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3127DV-T1-GE3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI3127DV-T1-GE3: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI3127DV-T1-E3</b> VISHAY SI3127DV-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI3122P(3122P)</b> SANYO SI3122P(3122P) SANYO</p>	 <p><b>SI3122P</b> SK SI3122P SK</p>	 <p><b>SI3120F</b> SANKEN SI3120F SANKEN</p>
 <p><b>SI3134K-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) N-CHANNEL MOSFET, SOT-723 PACKAG</p>	 <p><b>SI3122V</b> Original SI3122V Original</p>	 <p><b>SI3139K-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) P-CHANNEL MOSFET, SOT-723 PACKAG</p>	 <p><b>SI3134KL-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) N-CHANNEL MOSFET, SOT-883 PACKAG</p>

heiße Teile

Mehr

 SI3052-ZQ5R	 SI3052-ZQ9R	 SI3054-E-ZS5R	 SI3054-G-ZS91R	 SI3054-I-ZS91R
 SI3054-XS9R	 SI3056-D-FS	 SI3056-D-FSR	 SI3056-FS	 SI3056-KS
 SI3056-X-FS	 SI3056-ZS	 SI3062-FS	 SI3063-F-FSR	 SI3063-FS
 SI3063-ZS9	 SI3066-B-FS	 SI3066-B-FSR	 SI3066-FS	 SI3068-B-FS
 SI3068-B-FSR	 SI3071-FS	 SI3073-FS	 SI3127DV-T1-E3	 SI3127DV-T1-GE3
 SI3200-BS	 SI3200-FS	 SI3200-G-GSR	 SI3200-GS	 SI3200-KS
 SI3200-KSR	 SI3200-X-FS	 SI3200-X-GS	 SI3201-BS	 SI3201-FS
 SI3201-KS	 SI3201-KSR	 SI3201-X-FS	 SI3201-X-GS	 SI3202-FS
 SI3202-G-GS	 SI3202-GS	 SI3203-B-FM	 SI3203-B-GQ	 SI3205-FS
 SI3205-FSR	 SI3206-B-FM	 SI3208-B-FMR	 SI3208-FM	 SI3210-E-FM

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited