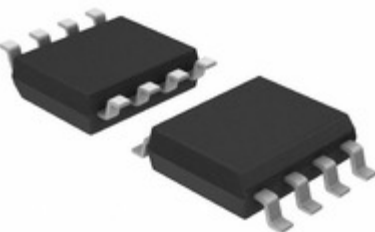









	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4992EY-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 75V 3.6A 8-SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  SI4992EY-T1-GE3.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI4992EY-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 75V 3.6A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	48 mOhm @ 4.8A, 10V
Leistung - max	1.4W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A

SI4992EY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4992EY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4992EY-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 SI4992EY-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4982DYT1 VISHAY SI4982DYT1 VISHAY</p>	 <p>SI4980DYT1 VISHAY SI4980DYT1 VISHAY</p>	 <p>SI4992EY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 75V 3.6A 8-SOIC</p>	 <p>SI4982DY-T1-E3 VIS SI4982DY-T1-E3 VIS</p>
 <p>SI4992EY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 75V 3.6A 8-SOIC</p>	 <p>SI4992EY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 75V 3.6A 8-SOIC</p>	 <p>SI4982DY-T1-GE3 VISHAY SI4982DY-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p>SI4982DY VIS SI4982DY VIS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4992EY-T1-GE3 Vishay / Siliconix	SI4992EY-T1-GE3 Datenblatt	SI4992EY-T1-GE3-Datenblätter	SI4992EY-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix SI4992EY-T1-GE3
SI4992EY-T1-GE3 Electronic	SI4992EY-T1-GE3-Komponenten	SI4992EY-T1-GE3-Verteiler	SI4992EY-T1-GE3-Bild	SI4992EY-T1-GE3-Teil
SI4992EY-T1-GE3 Preis	SI4992EY-T1-GE3 Hersteller	SI4992EY-T1-GE3 Bild	SI4992EY-T1-GE3 Aktie	SI4992EY-T1-GE3 Inventar
SI4992EY-T1-GE3 Neu	SI4992EY-T1-GE3 Original	SI4992EY-T1-GE3 garantiert	SI4992EY-T1-GE3 RFQ	SI4992EY-T1-GE3 Online bestellen

Contact us: 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