
	<h2 style="color: #E67E22;">SI4992EY-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4992EY-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 75V 3.6A 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  SI4992EY-T1-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 30 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 75V 3.6A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	30 pcs 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4992EY-T1-E3DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 75V 3.6A 1.4W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A
Basisteilenummer	SI4992

SI4992EY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4992EY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4992EY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 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-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4992EY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4992EY-T1-E3 Datenblatt	SI4992EY-T1-E3-Datenblätter	SI4992EY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4992EY-T1-E3
SI4992EY-T1-E3 Electronic	SI4992EY-T1-E3-Komponenten	SI4992EY-T1-E3-Verteiler	SI4992EY-T1-E3-Bild	SI4992EY-T1-E3-Teil
SI4992EY-T1-E3 Preis	SI4992EY-T1-E3 Hersteller	SI4992EY-T1-E3 Bild	SI4992EY-T1-E3 Aktie	SI4992EY-T1-E3 Inventar
SI4992EY-T1-E3 Neu	SI4992EY-T1-E3 Original	SI4992EY-T1-E3 garantiert	SI4992EY-T1-E3 RFQ	SI4992EY-T1-E3 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