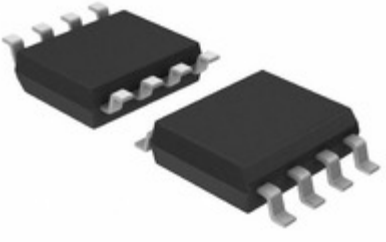


	<h2 style="color: red;">SI9945AEY-T1</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI9945AEY-T1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 60V 3.7A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  SI9945AEY-T1.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 23 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI9945AEY-T1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 60V 3.7A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	23 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	80 mOhm @ 3.7A, 10V
Leistung - max	2.4W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	Q4552539A
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	20nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 3.7A 2.4W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A
Basisteilenummer	SI9945

SI9945AEY-T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI9945AEY-T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI9945AEY-T1 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 SI9945AEY-T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI9945AEY-TI-E3</b> VISHAY VISHAY SOP</p>	 <p><b>SI9945A</b> SILI SI9945A SILI</p>	 <p><b>SI9945AEY</b> VIS SI9945AEY VIS</p>	 <p><b>SI9945ADY</b> SI SI9945ADY SI</p>
 <p><b>SI9945AEY-T1-E3.</b> VISHAY SI9945AEY-T1-E3. VISHAY</p>	 <p><b>SI9945</b> ST SI9945 ST</p>	 <p><b>SI9945AEY-T1</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 60V 3.7A 8SOIC</p>	 <p><b>SI9945AEY-T1-GE3</b> VISHAY SI9945AEY-T1-GE3 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI9945AEY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI9945AEY-T1 Datenblatt	SI9945AEY-T1-Datenblätter	SI9945AEY-T1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI9945AEY-T1
SI9945AEY-T1 Electronic	SI9945AEY-T1-Komponenten	SI9945AEY-T1-Verteiler	SI9945AEY-T1-Bild	SI9945AEY-T1-Teil
SI9945AEY-T1 Preis	SI9945AEY-T1 Hersteller	SI9945AEY-T1 Bild	SI9945AEY-T1 Aktie	SI9945AEY-T1 Inventar
SI9945AEY-T1 Neu	SI9945AEY-T1 Original	SI9945AEY-T1 garantiert	SI9945AEY-T1 RFQ	SI9945AEY-T1 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