


	<h2>SI4456DY-T1-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI4456DY-T1-E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 33A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4456DY-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50 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	SI4456DY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 33A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	50 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.8 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	3.5W (Ta), 7.8W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4456DY-T1-E3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5670pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	122nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 33A (Tc) 3.5W (Ta), 7.8W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	33A (Tc)

SI4456DY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4456DY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4456DY-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 SI4456DY-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4455DY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 150V 2A 8-SO</p>	 <p><b>SI4459ADY-T1-E3</b> VISHAY SI4459ADY-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI4455DY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 150V 2.8A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4459A</b> VISHAY SI4459A VISHAY</p>
 <p><b>SI4456DY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V 33A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4459ADY</b> VIS SI4459ADY VIS</p>	 <p><b>SI4455DY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 150V 2.8A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4455DY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 150V 2A 8-SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4456DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4456DY-T1-E3 Datenblatt	SI4456DY-T1-E3-Datenblätter	SI4456DY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4456DY-T1-E3
SI4456DY-T1-E3 Electronic	SI4456DY-T1-E3-Komponenten	SI4456DY-T1-E3-Verteiler	SI4456DY-T1-E3-Bild	SI4456DY-T1-E3-Teil
SI4456DY-T1-E3 Preis	SI4456DY-T1-E3 Hersteller	SI4456DY-T1-E3 Bild	SI4456DY-T1-E3 Aktie	SI4456DY-T1-E3 Inventar
SI4456DY-T1-E3 Neu	SI4456DY-T1-E3 Original	SI4456DY-T1-E3 garantiert	SI4456DY-T1-E3 RFQ	SI4456DY-T1-E3 Online bestellen

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