
	<h2 style="color: red;">SI4563DY-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4563DY-T1-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N/P-CH 40V 8A 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SI4563DY-T1-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 38377 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SI4563DY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 40V 8A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	38377 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16 mOhm @ 5A, 10V
Leistung - max	3.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4563DY-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	2390pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	85nC @ 10V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array N and P-Channel 40V 8A 3.25W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A
Basisteilenummer	SI4563

SI4563DY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4563DY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4563DY-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 SI4563DY-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4563DY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 40V 8A 8-SOIC</p>	 <p>SI4562TY-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>SI4562PY SI SI4562PY SI</p>	 <p>SI4563DY SI SI4563DY SI</p>
 <p>SI4563DY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 40V 8A 8-SOIC</p>	 <p>SI4564DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 40V 10A 8SOIC</p>	 <p>SI4563DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 40V 8A 8-SOIC</p>	 <p>SI4562DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 20V 8-SOIC</p>

SI4563DY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4563DY-T1-E3 Datenblatt	SI4563DY-T1-E3-Datenblätter	SI4563DY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4563DY-T1-E3
SI4563DY-T1-E3 Electronic	SI4563DY-T1-E3-Komponenten	SI4563DY-T1-E3-Verteiler	SI4563DY-T1-E3-Bild	SI4563DY-T1-E3-Teil
SI4563DY-T1-E3 Preis	SI4563DY-T1-E3 Hersteller	SI4563DY-T1-E3 Bild	SI4563DY-T1-E3 Aktie	SI4563DY-T1-E3 Inventar
SI4563DY-T1-E3 Neu	SI4563DY-T1-E3 Original	SI4563DY-T1-E3 garantiert	SI4563DY-T1-E3 RFQ	SI4563DY-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited