









	<h2 style="color: red;">SI4967DY-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4967DY-T1-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2P-CH 12V 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SI4967DY-T1-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 34644 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	SI4967DY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 12V 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	34644 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	450mV @ 250µA (Min)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	23 mOhm @ 7.5A, 4.5V
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	55nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 12V 2W Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

SI4967DY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4967DY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4967DY-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 SI4967DY-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4967DY VISHAY SI4967DY VISHAY</p>	 <p>SI4967DY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 12V 8SOIC</p>	 <p>SI4967DY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 12V 8SOIC</p>	 <p>SI4971DY SILICON SI4971DY SILICON</p>
 <p>SI4967DY-T1 VISHAY SI4967DY-T1 VISHAY</p>	 <p>SI4966DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 20V 8SOIC</p>	 <p>SI4971DY-T1-E3 Original SI4971DY-T1-E3 Original</p>	 <p>SI4967DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 12V 8SOIC</p>

SI4967DY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4967DY-T1-E3 Datenblatt	SI4967DY-T1-E3-Datenblätter	SI4967DY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4967DY-T1-E3
SI4967DY-T1-E3 Electronic	SI4967DY-T1-E3-Komponenten	SI4967DY-T1-E3-Verteiler	SI4967DY-T1-E3-Bild	SI4967DY-T1-E3-Teil	SI4967DY-T1-E3-Teil
SI4967DY-T1-E3 Preis	SI4967DY-T1-E3 Hersteller	SI4967DY-T1-E3 Bild	SI4967DY-T1-E3 Aktie	SI4967DY-T1-E3 Inventar	SI4967DY-T1-E3 Inventar
SI4967DY-T1-E3 Neu	SI4967DY-T1-E3 Original	SI4967DY-T1-E3 garantiert	SI4967DY-T1-E3 RFQ	SI4967DY-T1-E3 Online bestellen	SI4967DY-T1-E3 Online bestellen