

	<h2 style="color: #E67E22;">SI4470EY-T1-E3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SI4470EY-T1-E3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 9A 8-SOIC
	Datenblätter:  SI4470EY-T1-E3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 8807776 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SI4470EY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 9A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	8807776 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA (Min)
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	1.85W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4470EY-T1-E3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	70nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 9A (Ta) 1.85W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Ta)

SI4470EY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4470EY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4470EY-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 SI4470EY-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4468-A2A-IMR Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 20-VFQFN</p>	 <p>SI4470DY SI SI4470DY SI</p>	 <p>SI4470EY 1213+ SI4470EY 1213+</p>	 <p>SI4472DY-T1 VISHAY VISHAY SOP8</p>
 <p>SI4470EY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 9A 8-SOIC</p>	 <p>SI4470DY-T1-E3 V SI4470DY-T1-E3 V</p>	 <p>SI4470EY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 9A 8-SOIC</p>	 <p>SI4470EY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 9A 8-SOIC</p>

SI4470EY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4470EY-T1-E3 Datenblatt	SI4470EY-T1-E3-Datenblätter	SI4470EY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4470EY-T1-E3
SI4470EY-T1-E3 Electronic	SI4470EY-T1-E3 Komponenten	SI4470EY-T1-E3-Verteiler	SI4470EY-T1-E3-Bild	SI4470EY-T1-E3 Teil	SI4470EY-T1-E3 Inventar
SI4470EY-T1-E3 Preis	SI4470EY-T1-E3 Hersteller	SI4470EY-T1-E3 Bild	SI4470EY-T1-E3 Aktie	SI4470EY-T1-E3 Online bestellen	
SI4470EY-T1-E3 Neu	SI4470EY-T1-E3 Original	SI4470EY-T1-E3 garantiert	SI4470EY-T1-E3 RFQ		

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