

	<h2 style="color: red;">SI4943CDY-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4943CDY-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  SI4943CDY-T1-E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 47400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI4943CDY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	47400 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	19.2 mOhm @ 8.3A, 10V
Leistung - max	3.1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4943CDY-T1-E3-ND
Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1945pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	62nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 8A 3.1W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A
Basisteilenummer	SI4943

SI4943CDY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4943CDY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4943CDY-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 SI4943CDY-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4943CDY-T1-E3-S VISHAY SI4943CDY-T1-E3-S VISHAY</p>	 <p>SI4943CDY SI SI4943CDY SI</p>	 <p>SI4943CDY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC</p>	 <p>SI4943BDY-T1-E3. VISHAY SI4943BDY-T1-E3. VISHAY</p>
 <p>SI4943CDY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC</p>	 <p>SI4943CDY-T1-GE3-S VISHAY SI4943CDY-T1-GE3-S VISHAY</p>	 <p>SI4943BDY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 6.3A 8-SOIC</p>	 <p>SI4943BDY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 6.3A 8-SOIC</p>

SI4943CDY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / SI4943CDY-T1-E3 Datenblatt	SI4943CDY-T1-E3-Datenblätter	SI4943CDY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			SI4943CDY-T1-E3
SI4943CDY-T1-E3 Electronic	SI4943CDY-T1-E3-Komponenten	SI4943CDY-T1-E3-Verteiler	SI4943CDY-T1-E3-Bild
SI4943CDY-T1-E3 Preis	SI4943CDY-T1-E3 Hersteller	SI4943CDY-T1-E3 Bild	SI4943CDY-T1-E3 Aktie
SI4943CDY-T1-E3 Neu	SI4943CDY-T1-E3 Original	SI4943CDY-T1-E3 garantiert	SI4943CDY-T1-E3 RFQ
			SI4943CDY-T1-E3 Inventar
			SI4943CDY-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