

	<p><b>SI4943CDY-T1-E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI4943CDY-T1-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SI4943CDY-T1-E3.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 47400 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	SI4943CDY-T1-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
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)
Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A

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 Vishay / Siliconix 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><b>SI4943BDY-T1-E3.</b> VISHAY SI4943BDY-T1-E3. VISHAY</p>	 <p><b>Si4943DY</b> VISHAY VISHAY SOP-8</p>	 <p><b>SI4943CDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4943CDY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC</p>
 <p><b>SI4943CDY</b> SI SI4943CDY SI</p>	 <p><b>SI4943CDY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4943CDY-T1-GE3-S</b> VISHAY SI4943CDY-T1-GE3-S VISHAY</p>	 <p><b>SI4943BDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 6.3A 8-SOIC</p>

### SI4943CDY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SI4943CDY-T1-E3 / Siliconix	SI4943CDY-T1-E3 Datenblatt	SI4943CDY-T1-E3-Datenblätter	SI4943CDY-T1-E3 PDF	Vishay / Siliconix SI4943CDY-T1-E3
SI4943CDY-T1-E3 Electronic		SI4943CDY-T1-E3-Komponenten	SI4943CDY-T1-E3-Verteiler	SI4943CDY-T1-E3-Bild	SI4943CDY-T1-E3-Teil
SI4943CDY-T1-E3 Preis		SI4943CDY-T1-E3 Hersteller	SI4943CDY-T1-E3 Bild	SI4943CDY-T1-E3 Aktie	SI4943CDY-T1-E3 Inventar
SI4943CDY-T1-E3 Neu		SI4943CDY-T1-E3 Original	SI4943CDY-T1-E3 garantiert	SI4943CDY-T1-E3 RFQ	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