




	<h2 style="color: red;">SI5933CDC-T1-E3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 20V 3.7A 1206-8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5933CDC-T1-E3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 17825 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 20V 3.7A 1206-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	17825 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	1206-8 ChipFET™
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	144 mOhm @ 2.5A, 4.5V
Leistung - max	2.8W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	276pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.8nC @ 5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A

SI5933CDC-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5933CDC-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5933CDC-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 SI5933CDC-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5922DU-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2 N-CH 30V 6A POWERPAK</p>	 <p><b>SI5933CDC-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 3.7A 1206-8</p>	 <p><b>SI5933DC-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 2.7A 1206-8</p>	 <p><b>SI5920DC-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 8V 4A 1206-8</p>
 <p><b>SI5933CDC-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 3.7A 1206-8</p>	 <p><b>SI5920DC-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 8V 4A 1206-8</p>	 <p><b>SI5922DU-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET ARRAY 2N-CH 30V CHIPFET</p>	 <p><b>SI5933CDC-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 3.7A 1206-8</p>

### SI5933CDC-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> / <a href="#">Siliconix</a>	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Datenblatt	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> -Datenblätter	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> PDF	<a href="#">Vishay / Siliconix</a> <a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a>
<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Electronic	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Komponenten	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Hersteller	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Verteiler	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Bild	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Teil
<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Preis	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Neu	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Original	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Bild	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Aktie	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Inventar
<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Neu	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Original	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> garantiert	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> RFQ	<a href="#">SI5933CDC-T1-E3</a> Online bestellen	

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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