


	<h2 style="color: red;">SI5933DC-T1-E3</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5933DC-T1-E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 20V 2.7A 1206-8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5933DC-T1-E3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 238807 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="#">SI5933DC-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 20V 2.7A 1206-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	238807 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	1206-8 ChipFET™
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 2.7A, 4.5V
Leistung - max	1.1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Andere Namen	SI5933DC-T1-E3TR
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	7.7nC @ 4.5V
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 2.7A 1.1W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A
Basisteilenummer	SI5933

SI5933DC-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5933DC-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5933DC-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 SI5933DC-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5933DC-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 2.7A 1206-8</p>	 <p><b>SI5933CDC-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 3.7A 1206-8</p>	 <p><b>SI5933DC-T1</b> VISHAY SI5933DC-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SI5933DC-T3</b> VISHAY SI5933DC-T3 VISHAY</p>
 <p><b>SI5933DC-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 2.7A 1206-8</p>	 <p><b>SI5933CDC-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 3.7A 1206-8</p>	 <p><b>SI5933DC</b> Vishay SI5933DC Vishay</p>	 <p><b>SI5933DC-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 2.7A 1206-8</p>

### SI5933DC-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">SI5933DC-T1-E3</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SI5933DC-T1-E3</a>
<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Electronic</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3-Komponenten</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3-Verteiler</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3-Bild</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3-Aktie</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3-Teil</a>
<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Preis</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Hersteller</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Bild</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Aktie</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Inventar</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Online bestellen</a>
<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Neu</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 Original</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 garantiert</a>	<a href="#">SI5933DC-T1-E3 RFQ</a>		

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