


	<h2 style="color: red;">SI7983DP-T1-E3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI7983DP-T1-E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 20V 7.7A PPAK SO-8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7983DP-T1-E3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI7983DP-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 20V 7.7A PPAK SO-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 600µA
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8 Dual
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	17 mOhm @ 12A, 4.5V
Leistung - max	1.4W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8 Dual
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	74nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A

SI7983DP-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7983DP-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7983DP-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 SI7983DP-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7994DP</b> SI SI7994DP SI</p>	 <p><b>SI7983DP</b> SI SI7983DP SI</p>	 <p><b>SI7983DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 7.7A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7983DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 7.7A PPAK SO-8</p>
 <p><b>SI7983DP-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 7.7A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7994DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 60A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7980DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 8A PPAK SO- 8</p>	 <p><b>SI7980DP-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 8A PPAK SO- 8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI7983DP-T1-E3</a>
<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Electronic</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3-Komponenten</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3-Verteiler</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3-Bild</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3-Teil</a>
<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Preis</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Hersteller</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Bild</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Aktie</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Inventar</a>
<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Neu</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Original</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 garantiert</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 RFQ</a>	<a href="#">SI7983DP-T1-E3 Online bestellen</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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited