


	<h2>SI7964DP-T1-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI7964DP-T1-E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 60V 6.1A PPAK SO-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7964DP-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 150 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	<a href="#">SI7964DP-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 60V 6.1A PPAK SO-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	150 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8 Dual
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	23 mOhm @ 9.6A, 10V
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	65nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.1A

SI7964DP-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7964DP-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7964DP-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 SI7964DP-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7964DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 60V 6.1A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7962DP-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 40V 7.1A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7962DP-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 40V 7.1A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7964DP-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 60V 6.1A PPAK SO-8</p>
 <p><b>SI7962DP-T1-GE3</b> VISHAY VISHAY SOP</p>	 <p><b>SI7970DP</b> VISHAY SI7970DP VISHAY</p>	 <p><b>SI7964DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 60V 6.1A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7960DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 60V 6.2A PPAK SO-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI7964DP-T1-E3</a>
<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Electronic</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3-Komponenten</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3-Verteiler</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3-Bild</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3-Teil</a>
<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Preis</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Hersteller</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Bild</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Aktie</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Inventar</a>
<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Neu</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3 Original</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3 garantiert</a>	<a href="#">SI7964DP-T1-E3 RFQ</a>	<a href="#">SI7964DP-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