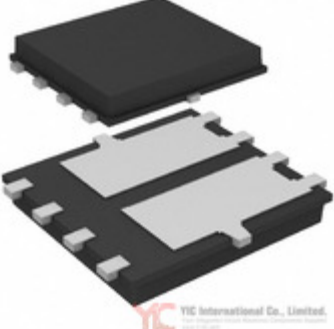

	<h2 style="color: red;">SI7216DN-T1-E3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI7216DN-T1-E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 40V 6A 1212-8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7216DN-T1-E3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2654 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI7216DN-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 40V 6A 1212-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2654 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® 1212-8 Dual
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	32 mOhm @ 5A, 10V
Leistung - max	20.8W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® 1212-8 Dual
Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	670pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A

SI7216DN-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7216DN-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7216DN-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 SI7216DN-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7215-B-00-IVR</b> Energy Micro (Silicon Labs) MANGETIC SENSOR LINEAR SENT</p>	 <p><b>SI7217-B-01-IVR</b> Energy Micro (Silicon Labs) MANGETIC SENSOR LINEAR ANALOG</p>	 <p><b>SI7215-B-00-IV</b> Energy Micro (Silicon Labs) MANGETIC SENSOR LINEAR SENT</p>	 <p><b>SI7216-B-00-IVR</b> Energy Micro (Silicon Labs) MANGETIC SENSOR LINEAR ANALOG</p>
 <p><b>SI7217-B-01-IV</b> Energy Micro (Silicon Labs) MANGETIC SENSOR LINEAR ANALOG</p>	 <p><b>SI7216-B-00-IV</b> Energy Micro (Silicon Labs) MANGETIC SENSOR LINEAR ANALOG</p>	 <p><b>SI7216DN</b> SI SI7216DN SI</p>	 <p><b>SI7216DN-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 40V 6A 1212-8</p>

### SI7216DN-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI7216DN-T1-E3</a>
<a href="#">SI7216DN-T1-E3 Electronic</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3-Komponenten</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3-Verteiler</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3-Bild</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3-Teil</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3-Inventar</a>
<a href="#">SI7216DN-T1-E3 Preis</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3 Hersteller</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3 Bild</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3 Aktie</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3 RFQ</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3 Online bestellen</a>
<a href="#">SI7216DN-T1-E3 Neu</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3 Original</a>	<a href="#">SI7216DN-T1-E3 garantiert</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