

	<h2 style="color: #E67E22;">SI7405BDN-T1-E3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI7405BDN-T1-E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 12V 16A PPAK 1212-8
	<b>Datenblätter:</b>  SI7405BDN-T1-E3.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 250 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>	








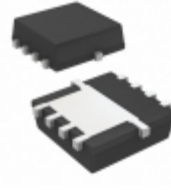
### Spezifikationen

Teilenummer	SI7405BDN-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 12V 16A PPAK 1212-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	250 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13 mOhm @ 13.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	3.6W (Ta), 33W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
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	3500pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	115nC @ 8V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 12V 16A (Tc) 3.6W (Ta), 33W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

SI7405BDN-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7405BDN-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7405BDN-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 SI7405BDN-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7405BDN-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 12V 16A 1212-8</p>	 <p><b>SI7405BDN-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 12V 16A 1212-8</p>	 <p><b>SI7404DN-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 8.5A PPAK 1212-8</p>	 <p><b>SI7405DN-T1</b> VISHAY SI7405DN-T1 VISHAY</p>
 <p><b>SI7405DN</b> VISHAY SI7405DN VISHAY</p>	 <p><b>SI7405BDN-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 12V 16A PPAK 1212-8</p>	 <p><b>SI7405BDN</b> VB SI7405BDN VB</p>	 <p><b>SI7404DN-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 8.5A PPAK 1212-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI7405BDN-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI7405BDN-T1-E3 Datenblatt	SI7405BDN-T1-E3-Datenblätter	SI7405BDN-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7405BDN-T1-E3
SI7405BDN-T1-E3 Electronic	SI7405BDN-T1-E3-Komponenten	SI7405BDN-T1-E3-Verteiler	SI7405BDN-T1-E3-Bild	SI7405BDN-T1-E3-Teil
SI7405BDN-T1-E3 Preis	SI7405BDN-T1-E3 Hersteller	SI7405BDN-T1-E3 Bild	SI7405BDN-T1-E3 Aktie	SI7405BDN-T1-E3 Inventar
SI7405BDN-T1-E3 Neu	SI7405BDN-T1-E3 Original	SI7405BDN-T1-E3 garantiert	SI7405BDN-T1-E3 RFQ	SI7405BDN-T1-E3 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited