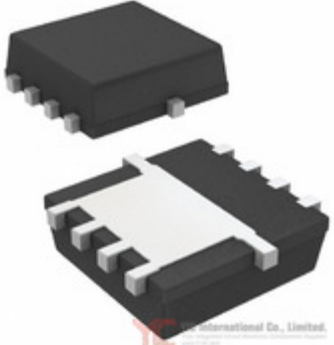

	<h2 style="color: #E67E22;">SI7405BDN-T1-GE3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SI7405BDN-T1-GE3
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 12V 16A 1212-8
	Datenblätter:  SI7405BDN-T1-GE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 56332 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


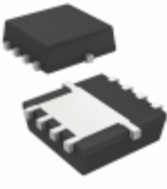






Spezifikationen

Teilenummer	SI7405BDN-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET P-CH 12V 16A 1212-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	56332 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
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
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

SI7405BDN-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7405BDN-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7405BDN-T1-GE3 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 SI7405BDN-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI7405DN-T1 VISHAY SI7405DN-T1 VISHAY</p>	 <p>SI7405BDN-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 12V 16A PPAK 1212-8</p>	 <p>SI7405DN-T1-E3 VISHAY SI7405DN-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>SI7405BDN VB SI7405BDN VB</p>
 <p>SI7404DP-T1-E3 VISHAY VISHAY QFN1212</p>	 <p>SI7405BDN-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 12V 16A PPAK 1212-8</p>	 <p>SI7404DN-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 8.5A PPAK 1212-8</p>	 <p>SI7405DN VISHAY SI7405DN VISHAY</p>

SI7405BDN-T1-GE3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SI7405BDN-T1-GE3	Vishay / Siliconix	SI7405BDN-T1-GE3 Datenblatt	SI7405BDN-T1-GE3-Datenblätter	SI7405BDN-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix SI7405BDN-T1-GE3
SI7405BDN-T1-GE3 Electronic	SI7405BDN-T1-GE3-Komponenten	SI7405BDN-T1-GE3-Verteiler	SI7405BDN-T1-GE3-Bild	SI7405BDN-T1-GE3-Bild	SI7405BDN-T1-GE3-Teil
SI7405BDN-T1-GE3 Preis	SI7405BDN-T1-GE3 Hersteller	SI7405BDN-T1-GE3 Bild	SI7405BDN-T1-GE3 Aktie	SI7405BDN-T1-GE3 Inventar	SI7405BDN-T1-GE3 Inventar
SI7405BDN-T1-GE3 Neu	SI7405BDN-T1-GE3 Original	SI7405BDN-T1-GE3 garantiert	SI7405BDN-T1-GE3 RFQ	SI7405BDN-T1-GE3 RFQ	SI7405BDN-T1-GE3 Online bestellen

Contact us: 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