	<h2>SI7104DN-T1-GE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI7104DN-T1-GE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7104DN-T1-GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25979 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>	

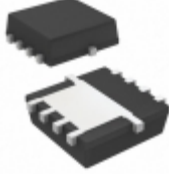
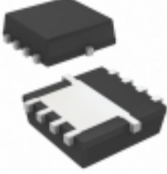
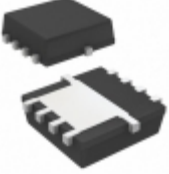

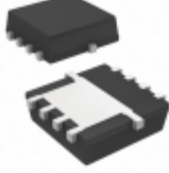



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI7104DN-T1-GE3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	25979 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.8V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.7 mOhm @ 26.1A, 4.5V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 52W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2800pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	70nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 12V 35A (Tc) 3.8W (Ta), 52W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	35A (Tc)

SI7104DN-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7104DN-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7104DN-T1-GE3 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 SI7104DN-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7104DN-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8</p>	 <p><b>SI7102DN-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 12V 35A 1212-8</p>	 <p><b>SI7104DN-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8</p>	 <p><b>SI7106DN</b> VISHAY SI7106DN VISHAY</p>
 <p><b>SI7102DN-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 12V 35A 1212-8</p>	 <p><b>SI7106DN-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 12.5A 1212-8</p>	 <p><b>SI7106DN-T1</b> VISHAY</p>	 <p><b>SI7106DN-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 12.5A 1212-8</p>

### SI7104DN-T1-GE3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay	SI7104DN-T1-GE3 Datenblatt	SI7104DN-T1-GE3-Datenblätter	SI7104DN-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7104DN-T1-GE3
SI7104DN-T1-GE3 Electronic	SI7104DN-T1-GE3 Hersteller	SI7104DN-T1-GE3 Komponenten	SI7104DN-T1-GE3 Bild	SI7104DN-T1-GE3 Verteiler	SI7104DN-T1-GE3-Bild
SI7104DN-T1-GE3 Preis	SI7104DN-T1-GE3 Original	SI7104DN-T1-GE3 Neu	SI7104DN-T1-GE3 garantiert	SI7104DN-T1-GE3 RFQ	SI7104DN-T1-GE3 Inventar
SI7104DN-T1-GE3					SI7104DN-T1-GE3 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited