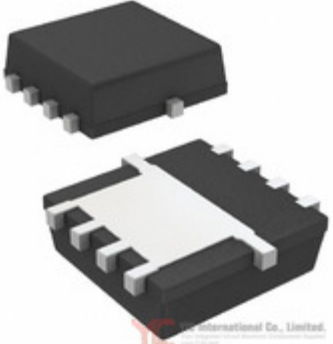

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI7409ADN-T1-E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V 7A 1212-8</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7409ADN-T1-E3.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	

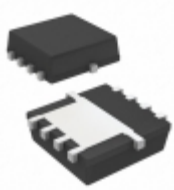



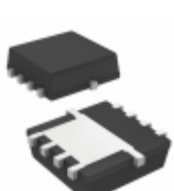
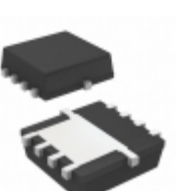
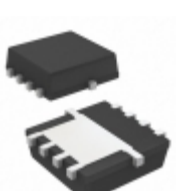

Spezifikationen

Teilenummer	SI7409ADN-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 7A 1212-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	19 mOhm @ 11A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Andere Namen	SI7409ADN-T1-E3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 7A (Ta) 1.5W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta)

SI7409ADN-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7409ADN-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7409ADN-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 SI7409ADN-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7407DN-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 12V 9.9A PPAK 1212-8</p>	 <p><b>SI7409DN-T1</b> VISHAY VISHAY QFN8</p>	 <p><b>SI7409ADN</b> VB SI7409ADN VB</p>	 <p><b>SI7411DN</b> VISHAY SI7411DN VISHAY</p>
 <p><b>SI7407DN-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 12V 9.9A PPAK 1212-8</p>	 <p><b>SI7409ADN-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 30V 7A 1212-8</p>	 <p><b>SI7409ADN-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 30V 7A PPAK 1212-8</p>	 <p><b>SI7407DN-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 12V 9.9A PPAK 1212-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI7409ADN-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI7409ADN-T1-E3 Datenblatt	SI7409ADN-T1-E3-Datenblätter	SI7409ADN-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7409ADN-T1-E3
SI7409ADN-T1-E3 Electronic	SI7409ADN-T1-E3-Komponenten	SI7409ADN-T1-E3-Verteiler	SI7409ADN-T1-E3-Bild	SI7409ADN-T1-E3-Teil
SI7409ADN-T1-E3 Preis	SI7409ADN-T1-E3 Hersteller	SI7409ADN-T1-E3 Bild	SI7409ADN-T1-E3 Aktie	SI7409ADN-T1-E3 Inventar
SI7409ADN-T1-E3 Neu	SI7409ADN-T1-E3 Original	SI7409ADN-T1-E3 garantiert	SI7409ADN-T1-E3 RFQ	SI7409ADN-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