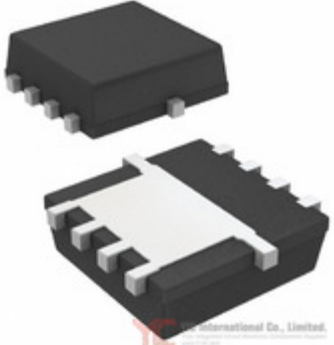

	<h2 style="color: #E67E22;">SI7120ADN-T1-GE3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SI7120ADN-T1-GE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 6A 1212-8 PPAK
	Datenblätter:  SI7120ADN-T1-GE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 44397 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

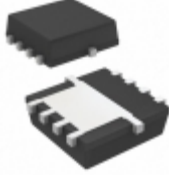
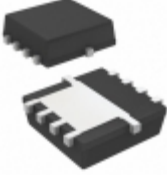





Spezifikationen

Teilenummer	SI7120ADN-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 6A 1212-8 PPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	44397 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	21 mOhm @ 9.5A, 10V
Verlustleistung (max)	1.5W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Andere Namen	SI7120ADN-T1-GE3CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 6A (Ta) 1.5W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Ta)

SI7120ADN-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7120ADN-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7120ADN-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 SI7120ADN-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI7120DN-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 6.3A 1212-8</p>	 <p>SI7120DN-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 6.3A 1212-8</p>	 <p>SI7119DN-T1-GE3-D VISHAY VISHAY QFN8</p>	 <p>SI7120ADN SI SI7120ADN SI</p>
 <p>SI7120DN-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 6.3A 1212-8</p>	 <p>SI7119DN-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.8A 1212-8</p>	 <p>SI7119DN-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.8A 1212-8</p>	 <p>SI7120ADN-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 6A 1212-8 PPAK</p>

SI7120ADN-T1-GE3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SI7120ADN-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay

SI7120ADN-T1-GE3 Electronic

SI7120ADN-T1-GE3 Preis

SI7120ADN-T1-GE3 Neu

SI7120ADN-T1-GE3 Datenblatt

SI7120ADN-T1-GE3-Komponenten

SI7120ADN-T1-GE3 Hersteller

SI7120ADN-T1-GE3 Original

SI7120ADN-T1-GE3-Datenblätter

SI7120ADN-T1-GE3-Verteiler

SI7120ADN-T1-GE3 Bild

SI7120ADN-T1-GE3 garantiert

SI7120ADN-T1-GE3 PDF

SI7120ADN-T1-GE3-Bild

SI7120ADN-T1-GE3 Aktie

SI7120ADN-T1-GE3 RFQ

Electro-Films (EFI) / Vishay
SI7120ADN-T1-GE3

SI7120ADN-T1-GE3-Teil

SI7120ADN-T1-GE3 Inventar

SI7120ADN-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