



SI7220DN-T1-GE3

Hersteller Teilenummer:	SI7220DN-T1-GE3
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2N-CH 60V 3.4A 1212-8
Datenblätter:	SI7220DN-T1-GE3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SI7220DN-T1-GE3 100% Neu Original 12000 pcs auf Lager, Finden Sie SI7220DN-T1-GE3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI7220DN-T1-GE3 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI7220DN-T1-GE3: Info@IC-Components.com

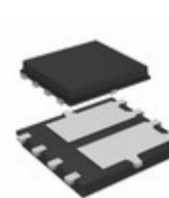


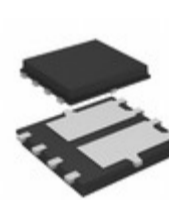
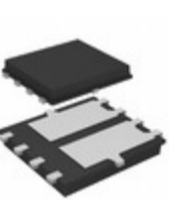

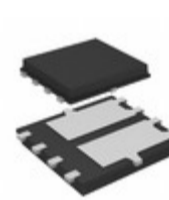


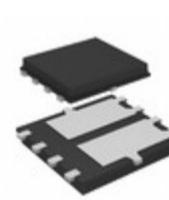
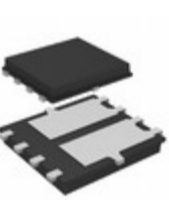


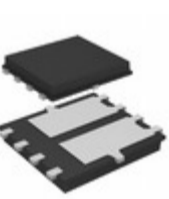
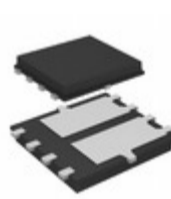



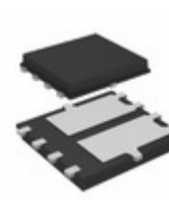
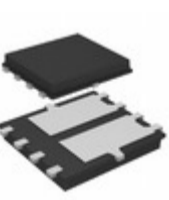
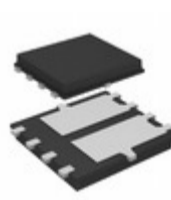


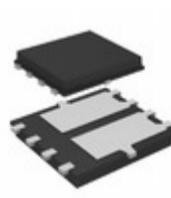





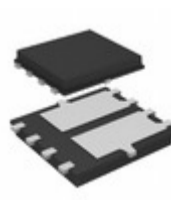
Die Spezifikationen von SI7220DN-T1-GE3

Teilenummer	SI7220DN-T1-GE3	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	TrenchFET®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SI7220	Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® 1212-8 Dual
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® 1212-8 Dual	Betriebstemperatur	-55 °C ~ 150 °C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 3.4A 1.3W Surface Mount PowerPAK® 1212-8 Dual	Leistung - max	1.3W
Typ FET	2 N-Channel (Dual)	FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C 3.4A	
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 4.8A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Andere Namen	SI7220DN-T1-GE3DKR	Bestandsmenge	12000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Arrays	Beschreibung	MOSFET 2N-CH 60V 3.4A 1212-8
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SI7220DN-T1-GE3 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SI7220DN-T1-GE3	SI7220DN-T1-GE3-Teil	SI7220DN-T1-GE3 Preis	SI7220DN-T1-GE3-Vertriebspartner
SI7220DN-T1-GE3 Technisch	SI7220DN-T1-GE3-Bestand	SI7220DN-T1-GE3 Inventar	SI7220DN-T1-GE3 Lieferant
SI7220DN-T1-GE3 Online-Bestellung	SI7220DN-T1-GE3 Anfrage	SI7220DN-T1-GE3-Bild	SI7220DN-T1-GE3 Bild
SI7220DN-T1-GE3 pdf	SI7220DN-T1-GE3 Datenblatt	SI7220DN-T1-GE3 Datenblatt	SI7220DN-T1-GE3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI7220DN-T1-GE3-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7220DN-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7220DN-T1-GE3
Vishay Electro-Films SI7220DN-T1-GE3	Phoenix Passive Components / Vishay SI7220DN-T1-GE3		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI7224DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI7216DN Beschreibung: SI7216DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7212DN-T1-GW3 Beschreibung: SI7212DN-T1-GW3 VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>SI7216DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 40V 6A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7212DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 4.9A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7214DN Beschreibung: SI7214DN VISHAY SO-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>SI7222DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 40V 6A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7214DN-T1-E3CT-ND Beschreibung: SI7214DN-T1-E3CT-ND VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7218DN-T1-E3-S Beschreibung: SI7218DN-T1-E3-S VISHAY PAK1212-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>SI7212DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 4.9A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7218DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 24A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 158500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7225DN-T1-E3 Beschreibung: SI7225DN-T1-E3 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>SI7214DN-T1-E3 Beschreibung: SI7214DN-T1-E3 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7214DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 4.6A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7218DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 24A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI7220DN Beschreibung: SI7220DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI7225DN Beschreibung: SI7225DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI7222DN Beschreibung: SI7222DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>SI7220DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 60V 3.4A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7222DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 40V 6A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7214DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 24A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>SI7230DN Beschreibung: SI7230DN VISHAY DFN-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7228DN-T1-GE3 Beschreibung: SI7228DN-T1-GE3 VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7224DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>SI7230DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 9A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 74000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI72285DY-T1-E3 Beschreibung: SI72285DY-T1-E3 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI7220DN. Beschreibung: SI7220DN. VIS QFN8 Hersteller: VIS Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI7224DN Beschreibung: SI7224DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI7228DN Beschreibung: SI7228DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>SI7228DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 26A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong