



SI7923DN-T1-E3

Hersteller Teilenummer:	SI7923DN-T1-E3
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2P-CH 30V 4.3A 1212-8
Datenblätter:	SI7923DN-T1-E3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SI7923DN-T1-E3 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie SI7923DN-T1-E3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI7923DN-T1-E3 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI7923DN-T1-E3: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SI7923DN-T1-E3

Teilenummer	SI7923DN-T1-E3	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	TrenchFET®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SI7923	Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® 1212-8 Dual
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® 1212-8 Dual	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 30V 4.3A 1.3W Surface Mount PowerPAK® 1212-8 Dual	Leistung - max	1.3W
Typ FET	2 P-Channel (Dual)	FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C 4.3A	
Rds On (Max) @ Id, Vgs	47 mOhm @ 6.4A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Andere Namen	SI7923DN-T1-E3CT	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Arrays	Beschreibung	MOSFET 2P-CH 30V 4.3A 1212-8
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SI7923DN-T1-E3 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SI7923DN-T1-E3	SI7923DN-T1-E3-Teil	SI7923DN-T1-E3 Preis	SI7923DN-T1-E3-Vertriebspartner
SI7923DN-T1-E3 Technisch	SI7923DN-T1-E3-Bestand	SI7923DN-T1-E3 Inventar	SI7923DN-T1-E3 Lieferant
SI7923DN-T1-E3 Online-Bestellung	SI7923DN-T1-E3 Anfrage	SI7923DN-T1-E3-Bild	SI7923DN-T1-E3 Bild
SI7923DN-T1-E3 pdf	SI7923DN-T1-E3 Datenblatt	SI7923DN-T1-E3 Datenblatt	SI7923DN-T1-E3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI7923DN-T1-E3-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7923DN-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7923DN-T1-E3
Vishay Electro-Films SI7923DN-T1-E3	Phoenix Passive Components / Vishay SI7923DN-T1-E3		

Sie können auch interessiert sein:

<p>SI7940DP Beschreibung: SI7940DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7941DP Beschreibung: SI7941DP VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7922DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 100V 1.8A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7938DP-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 40V 60A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7922DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 100V 1.8A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7942DP-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 100V 3.8A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7904DN-T1 Beschreibung: SI7904DN-T1 VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7911DN-T1-GE3 QFN8 Beschreibung: SI7911DN-T1-GE3 QFN8 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7909DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 12V 5.3A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7945DP Beschreibung: SI7945DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7909DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 12V 5.3A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7913DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 5A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7913DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 5A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7911DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 4.2A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7923DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 30V 4.3A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7941DP-T1-E3 Beschreibung: SI7941DP-T1-E3 VISHAY QFN-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7911DN Beschreibung: SI7911DN VISHAY 10 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7905DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 40V 6A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7904DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 5.3A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7904DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 5.3A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 117000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7923DN-T1-e3ct-nd Beschreibung: SI7923DN-T1-e3ct-nd VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7942DP-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 100V 3.8A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7942DP Beschreibung: SI7942DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7945DP-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 30V 7A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7940DP-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2N-CH 12V 7.6A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7941DP-T1-GE3 Beschreibung: SI7941DP-T1-GE3 Vishay PPAKSO-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7925DN Beschreibung: SI7925DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7941DP-T1 Beschreibung: SI7941DP-T1 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7905DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 40V 6A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7911DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 4.2A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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