



**SI7464DP-T1-E3**

Hersteller Teilenummer:	SI7464DP-T1-E3
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 200V 1.8A PPAK SO-8
Datenblätter:	SI7464DP-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**

**SI7464DP-T1-E3** 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie SI7464DP-T1-E3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI7464DP-T1-E3 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI7464DP-T1-E3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von SI7464DP-T1-E3

Teilenummer	SI7464DP-T1-E3	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	TrenchFET®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 1.8A (Ta) 1.8W (Ta) Surface Mount PowerPAK® SO-8
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	240 mOhm @ 2.8A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V	Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Vgs (Max)	±20V	Andere Namen	SI7464DP-T1-E3DKR
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 1.8A PPAK SO-8	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SI7464DP-T1-E3 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SI7464DP-T1-E3	SI7464DP-T1-E3-Teil	SI7464DP-T1-E3 Preis	SI7464DP-T1-E3-Vertriebspartner
SI7464DP-T1-E3 Technisch	SI7464DP-T1-E3-Bestand	SI7464DP-T1-E3 Inventar	SI7464DP-T1-E3 Lieferant
SI7464DP-T1-E3 Online-Bestellung	SI7464DP-T1-E3 Anfrage	SI7464DP-T1-E3-Bild	SI7464DP-T1-E3 Bild
SI7464DP-T1-E3 pdf	SI7464DP-T1-E3 Datenblatt	SI7464DP-T1-E3 Datenblatt	SI7464DP-T1-E3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI7464DP-T1-E3-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7464DP-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7464DP-T1-E3
Vishay Electro-Films SI7464DP-T1-E3	Phoenix Passive Components / Vishay SI7464DP-T1-E3		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SI7460DP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 11A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7464DP</b> Beschreibung: SI7464DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7478DP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 15A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI7459DP</b> Beschreibung: SI7459DP VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7465DP</b> Beschreibung: SI7465DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7462DP-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI7478DP</b> Beschreibung: SI7478DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7470DP-T1-E3</b> Beschreibung: SI7470DP-T1-E3 VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7483ADP-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 14A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI7463ADP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 40V 46A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7483ADP</b> Beschreibung: SI7483ADP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 798200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7478DP-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 15A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI7463DP-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 40V 11A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7460DP-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 11A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7483ADP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 14A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 798200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI7460DP</b> Beschreibung: SI7460DP SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7464DP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 1.8A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7461DP-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 8.6A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI7463DP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 40V 11A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7476DP</b> Beschreibung: SI7476DP VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7476DP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 15A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI7469DP-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 80V 28A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7461DP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 8.6A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7465DP-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 3.2A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI7459DP-T1-E3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 13A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 95000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7461DP</b> Beschreibung: SI7461DP VISHAY QFN Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7459DP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 13A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI7462DP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7470DP-T1-GE3</b> Beschreibung: SI7470DP-T1-GE3 VB QFN8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI7465DP-T1-GE3</b> Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 3.2A PPAK SO-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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