

	<h2 style="color: red;">SI7270DP-T1-GE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI7270DP-T1-GE3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 8A PPAK SO-8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7270DP-T1-GE3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


### Spezifikationen

Teilenummer	SI7270DP-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 8A PPAK SO-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8 Dual
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	21 mOhm @ 8A, 10V
Leistung - max	17.8W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8 Dual
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	900pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 8A 17.8W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A

SI7270DP-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7270DP-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7270DP-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 SI7270DP-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7252DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 100V 36.7A PPAK 8SO</p>	 <p><b>SI7270DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 8A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7252DP-T1-E3</b> VISHAY VISHAY PAKSO-8</p>	 <p><b>SI7272DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 25A PPAK SO-8</p>
 <p><b>SI7252DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 100V 36.7A PPAK 8SO</p>	 <p><b>SI7272DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 25A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7288DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 40V 20A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7288DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 40V 20A PPAK SO-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI7270DP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI7270DP-T1-GE3 Datenblatt	SI7270DP-T1-GE3-Datenblätter	SI7270DP-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7270DP-T1-GE3
SI7270DP-T1-GE3 Electronic	SI7270DP-T1-GE3-Komponenten	SI7270DP-T1-GE3-Verteiler	SI7270DP-T1-GE3-Bild	SI7270DP-T1-GE3-Teil
SI7270DP-T1-GE3 Preis	SI7270DP-T1-GE3 Hersteller	SI7270DP-T1-GE3 Bild	SI7270DP-T1-GE3 Aktie	SI7270DP-T1-GE3 Inventar
SI7270DP-T1-GE3 Neu	SI7270DP-T1-GE3 Original	SI7270DP-T1-GE3 garantiert	SI7270DP-T1-GE3 RFQ	SI7270DP-T1-GE3 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