
	<h2>SI7172ADP-T1-RE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI7172ADP-T1-RE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CHAN 200V POWERPAK SO-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7172ADP-T1-RE3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI7172ADP-T1-RE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CHAN 200V POWERPAK SO-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	25 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.1V @ 250µA
Vgs (Max)	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	50 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Andere Namen	SI7172ADP-T1-RE3CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1110pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	7.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V Surface Mount PowerPAK® SO-8
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

SI7172ADP-T1-RE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7172ADP-T1-RE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7172ADP-T1-RE3 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 SI7172ADP-T1-RE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7174DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 75V 60A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7170DP-T1-E3</b> VISHAY SI7170DP-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI7172DP</b> VISHAY SI7172DP VISHAY</p>	 <p><b>SI7172DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 25A PPAK SO-8</p>
 <p><b>SI7174DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 75V 60A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7170DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 40A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7170DP</b> SI SI7170DP SI</p>	 <p><b>SI7170DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 40A PPAK SO-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI7172ADP-T1-RE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI7172ADP-T1-RE3 Datenblatt	SI7172ADP-T1-RE3-Datenblätter	SI7172ADP-T1-RE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7172ADP-T1-RE3
SI7172ADP-T1-RE3 Electronic	SI7172ADP-T1-RE3-Komponenten	SI7172ADP-T1-RE3-Verteiler	SI7172ADP-T1-RE3-Bild	SI7172ADP-T1-RE3-Teil
SI7172ADP-T1-RE3 Preis	SI7172ADP-T1-RE3 Hersteller	SI7172ADP-T1-RE3 Bild	SI7172ADP-T1-RE3 Aktie	SI7172ADP-T1-RE3 Inventar
SI7172ADP-T1-RE3 Neu	SI7172ADP-T1-RE3 Original	SI7172ADP-T1-RE3 garantiert	SI7172ADP-T1-RE3 RFQ	SI7172ADP-T1-RE3 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