

	<h2>SI7463DP-T1-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI7463DP-T1-E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 40V 11A PPAK SO-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7463DP-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 165 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	SI7463DP-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 40V 11A PPAK SO-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	165 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.2 mOhm @ 18.6A, 10V
Verlustleistung (max)	1.9W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Andere Namen	SI7463DP-T1-E3DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	140nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 40V 11A (Ta) 1.9W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Ta)

SI7463DP-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7463DP-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7463DP-T1-E3 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 SI7463DP-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7463ADP-T1-GE</b> VISHAY VISHAY DFN8</p>	 <p><b>SI7463DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 11A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7463DP-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 11A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7462DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A PPAK SO-8</p>
 <p><b>SI7464DP-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 1.8A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7463ADP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 46A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7464DP</b> VISHAY SI7464DP VISHAY</p>	 <p><b>SI7463ADP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 46A PPAK SO-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI7463DP-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI7463DP-T1-E3 Datenblatt	SI7463DP-T1-E3-Datenblätter	SI7463DP-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI7463DP-T1-E3
SI7463DP-T1-E3 Electronic	SI7463DP-T1-E3-Komponenten	SI7463DP-T1-E3-Verteiler	SI7463DP-T1-E3-Bild	SI7463DP-T1-E3-Teil
SI7463DP-T1-E3 Preis	SI7463DP-T1-E3 Hersteller	SI7463DP-T1-E3 Bild	SI7463DP-T1-E3 Aktie	SI7463DP-T1-E3 Inventar
SI7463DP-T1-E3 Neu	SI7463DP-T1-E3 Original	SI7463DP-T1-E3 garantiert	SI7463DP-T1-E3 RFQ	SI7463DP-T1-E3 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