








	<h2 style="color: red;">SI7386DP-T1-GE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI7386DP-T1-GE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 12A PPAK SO-8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7386DP-T1-GE3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3881 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 12A PPAK SO-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3881 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 19A, 10V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Andere Namen	SI7386DP-T1-GE3CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 12A (Ta) 1.8W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta)

SI7386DP-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7386DP-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7386DP-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 SI7386DP-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7388DP-T1</b> VISHAR VISHAR SO8</p>	 <p><b>SI7386DP-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 12A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7388DP-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 12A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7388DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 12A PPAK SO-8</p>
 <p><b>SI7386DP-T1</b> VISHAY SI7386DP-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SI7388DP-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 12A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7386DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 12A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7388DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 12A PPAK SO-8</p>

### SI7386DP-T1-GE3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SI7386DP-T1-GE3</a>
<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Electronic</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Komponenten</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3-Aktie</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3-Inventar</a>
<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Preis</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Teil</a>
<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Neu</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Original</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 RFQ</a>	<a href="#">SI7386DP-T1-GE3 Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited