









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI7370DP-T1-GE3</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 9.6A PPAK SO-8</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7370DP-T1-GE3.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11037 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	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 9.6A PPAK SO-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	11037 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	1.9W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	57nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.6A (Ta)

SI7370DP-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7370DP-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7370DP-T1-GE3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SI7370DP-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7370DP</b> V SI7370DP V</p>	 <p><b>SI7370DP-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 9.6A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7374DP-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 24A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7380ADP</b> SI SI7380ADP SI</p>
 <p><b>SI7370DP-T1</b> VISHAY SI7370DP-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SI7374DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 24A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7370DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 9.6A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7374DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 24A PPAK SO-8</p>

**SI7370DP-T1-GE3** Zugehöriges

[Mehr](#)

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI7370DP-T1-GE3</a>
<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Electronic</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Komponenten</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Verteiler</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Teil</a>
<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Preis</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Original</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 RFQ</a>	<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Inventar</a>
<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Neu</a>					<a href="#">SI7370DP-T1-GE3 Online bestellen</a>