









	<h2>SIR616DP-T1-GE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SIR616DP-T1-GE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 20.2A SO8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SIR616DP-T1-GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">SIR616DP-T1-GE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 20.2A SO8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Serie	ThunderFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	50.5 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	52W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1450pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 7.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	7.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20.2A (Tc)

SIR616DP-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIR616DP-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIR616DP-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 SIR616DP-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SIR624DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 18.6A SO-8</p>	 <p><b>SIR618DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 14.2A SO8</p>	 <p><b>SIR618DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 14.2A SO-8</p>	 <p><b>SIR606DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 37A SO8</p>
 <p><b>SIR610DP-T1-RE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 35.4A SO-8</p>	 <p><b>SIR606DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 37A POWERPAKSO</p>	 <p><b>SIR606BDP-T1-RE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CHAN 100V POWERPAK SO-8</p>	 <p><b>SIR622DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 150V 51.6A SO8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SIR616DP-T1-GE3</a>
<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Electronic</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3-Komponenten</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3-Teil</a>
<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Preis</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Aktie</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Inventar</a>
<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Neu</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 Original</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SIR616DP-T1-GE3 RFQ</a>	<a href="#">SIR616DP-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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited