









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI7136DP-T1-GE3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 30A PPAK SO-8</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7136DP-T1-GE3.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 799700 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	SI7136DP-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 30A PPAK SO-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	799700 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.2 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	5W (Ta), 39W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3380pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	78nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)

SI7136DP-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7136DP-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7136DP-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 SI7136DP-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI7137DP-T1-E3</b> VISHAY SI7137DP-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI7137DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 60A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7136DP-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 30A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7135DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 30V 60A PPAK SO-8</p>
 <p><b>SI7136DP-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 30A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7136DP</b> VISHAY SI7136DP VISHAY</p>	 <p><b>SI7137DP-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 60A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7137 / V30447</b> VISHAY VISHAY POWERPA</p>

**SI7136DP-T1-GE3 Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SI7136DP-T1-GE3 / Siliconix	SI7136DP-T1-GE3 Datenblatt	SI7136DP-T1-GE3-Datenblätter	SI7136DP-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix SI7136DP-T1-GE3
SI7136DP-T1-GE3 Electronic	SI7136DP-T1-GE3 Hersteller	SI7136DP-T1-GE3-Komponenten	SI7136DP-T1-GE3-Verteiler	SI7136DP-T1-GE3-Bild	SI7136DP-T1-GE3-Teil
SI7136DP-T1-GE3 Preis	SI7136DP-T1-GE3 Original	SI7136DP-T1-GE3 Bild	SI7136DP-T1-GE3 garantiert	SI7136DP-T1-GE3 RFQ	SI7136DP-T1-GE3 Inventar
SI7136DP-T1-GE3 Neu					SI7136DP-T1-GE3 Online bestellen