
	<p>SIR670DP-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SIR670DP-T1-GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 60A PPAK SO-8</p> <p>Datenblätter: 1.SIR670DP-T1-GE3.pdf 2.SIR670DP-T1-GE3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 316 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SIR670DP-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 60A PPAK SO-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	316 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.8 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	5W (Ta), 56.8W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Andere Namen	SIR670DP-T1-GE3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2815pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 60A (Tc) 5W (Ta), 56.8W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	60A (Tc)

SIR670DP-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIR670DP-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIR670DP-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 SIR670DP-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SIR670DP-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 60A PPAK SO-8</p>	 <p>SIR688DP-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 60A PPAK SO-8</p>	 <p>SIR67-21C/TR8 Everlight Electronics Co Ltd EMITTER IR 875NM 65MA SMD</p>	 <p>SIR688DP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 60A PPAK SO-8</p>
 <p>SIR67-21C/L28 EVERLIG EVERLIG 1210</p>	 <p>SIR680DP-T1-RE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 80V 100A SO8</p>	 <p>SIR67-21/TR8 EVERLIGHT SIR67-21/TR8 EVERLIGHT</p>	 <p>SIR67-21C/L50/OEM EVERLIG EVERLIG 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIR670DP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SIR670DP-T1-GE3 Datenblatt	SIR670DP-T1-GE3-Datenblätter	SIR670DP-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SIR670DP-T1-GE3
SIR670DP-T1-GE3 Electronic	SIR670DP-T1-GE3-Komponenten	SIR670DP-T1-GE3-Verteiler	SIR670DP-T1-GE3-Bild	SIR670DP-T1-GE3-Teil
SIR670DP-T1-GE3 Preis	SIR670DP-T1-GE3 Hersteller	SIR670DP-T1-GE3 Bild	SIR670DP-T1-GE3 Aktie	SIR670DP-T1-GE3 Inventar
SIR670DP-T1-GE3 Neu	SIR670DP-T1-GE3 Original	SIR670DP-T1-GE3 garantiert	SIR670DP-T1-GE3 RFQ	SIR670DP-T1-GE3 Online bestellen

Contact us: 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