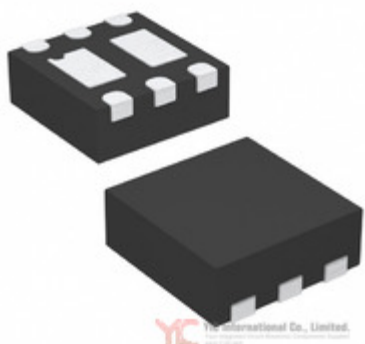

	<h2 style="color: #e67e22;">SIA537EDJ-T1-GE3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SIA537EDJ-T1-GE3
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: MOSFET N/P-CH 12V/20V SC-70-6L
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SIA537EDJ-T1-GE3.pdf  2.SIA537EDJ-T1-GE3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

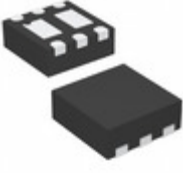
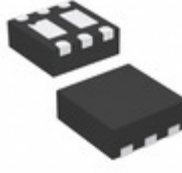
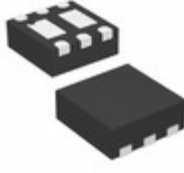
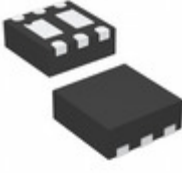
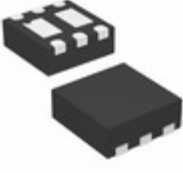
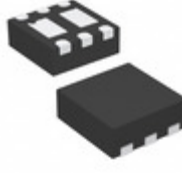
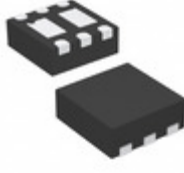
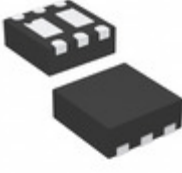
Spezifikationen

Teilenummer	SIA537EDJ-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 12V/20V SC-70-6L
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SC-70-6 Dual
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	28 mOhm @ 5.2A, 4.5V
Leistung - max	7.8W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SC-70-6 Dual
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	455pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 8V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V, 20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A

SIA537EDJ-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIA537EDJ-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIA537EDJ-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 SIA537EDJ-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SIA533EDJ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 12V 4.5A SC70-6</p>	 <p>SIA527DJ-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 12V 4.5A SC-70-6</p>	 <p>SIA778DJ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 12V/20V SC70-6</p>	 <p>SIA537EDJ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 12V/20V SC-70-6L</p>
 <p>SIA777EDJ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 20V/12V SC70-6L</p>	 <p>SIA778DJ-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 12V/20V SC70-6</p>	 <p>SIA533EDJ-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 12V 4.5A SC70-6</p>	 <p>SIA777EDJ-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 20V/12V SC70-6L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIA537EDJ-T1-GE3 Vishay / Siliconix	SIA537EDJ-T1-GE3 Datenblatt	SIA537EDJ-T1-GE3-Datenblätter	SIA537EDJ-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix SIA537EDJ-T1-GE3
SIA537EDJ-T1-GE3 Electronic	SIA537EDJ-T1-GE3-Komponenten	SIA537EDJ-T1-GE3-Verteiler	SIA537EDJ-T1-GE3-Bild	SIA537EDJ-T1-GE3-Teil
SIA537EDJ-T1-GE3 Preis	SIA537EDJ-T1-GE3 Hersteller	SIA537EDJ-T1-GE3 Bild	SIA537EDJ-T1-GE3 Aktie	SIA537EDJ-T1-GE3 Inventar
SIA537EDJ-T1-GE3 Neu	SIA537EDJ-T1-GE3 Original	SIA537EDJ-T1-GE3 garantiert	SIA537EDJ-T1-GE3 RFQ	SIA537EDJ-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