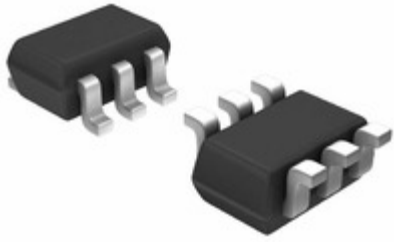

	<h2 style="color: red;">SQ1470AEH-T1_GE3</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SQ1470AEH-T1_GE3
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 2.8A SC70
	Datenblätter:  SQ1470AEH-T1_GE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	SQ1470AEH-T1_GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 2.8A SC70
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.6V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363, SC70
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	65 mOhm @ 4.2A, 4.5V
Verlustleistung (max)	3.3W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	450pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.2nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A (Tc)

SQ1470AEH-T1_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ1470AEH-T1_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ1470AEH-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 SQ1470AEH-T1_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQ1431EH-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 30V 3A SC70</p>	 <p>SQ1470AEH-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 2.8A SC70</p>	 <p>SQ1563AEH-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 20V POWERPAKSC70-6</p>	 <p>SQ162 Klein Tools BIT POWER SQUARE #1 6"</p>
 <p>SQ1470EH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 2.8A SC70</p>	 <p>SQ1470EH-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 2.8A SC70</p>	 <p>SQ1440EH-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 1.6A SC70-6</p>	 <p>SQ1539EH-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 30V POWERPAKSC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ1470AEH-T1_GE3 Vishay / Siliconix	SQ1470AEH-T1_GE3 Datenblatt	SQ1470AEH-T1_GE3-Datenblätter	SQ1470AEH-T1_GE3 PDF	Vishay / Siliconix SQ1470AEH-T1_GE3
SQ1470AEH-T1_GE3 Electronic	SQ1470AEH-T1_GE3-Komponenten	SQ1470AEH-T1_GE3-Verteiler	SQ1470AEH-T1_GE3-Bild	SQ1470AEH-T1_GE3-Teil
SQ1470AEH-T1_GE3 Preis	SQ1470AEH-T1_GE3 Hersteller	SQ1470AEH-T1_GE3 Bild	SQ1470AEH-T1_GE3 Aktie	SQ1470AEH-T1_GE3 Inventar
SQ1470AEH-T1_GE3 Neu	SQ1470AEH-T1_GE3 Original	SQ1470AEH-T1_GE3 garantiert	SQ1470AEH-T1_GE3 RFQ	SQ1470AEH-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