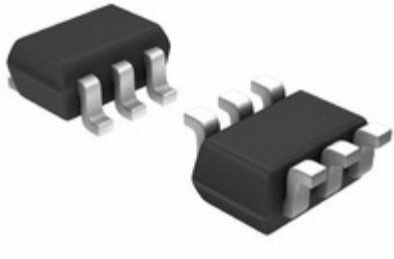

	<h2 style="color: red;">SQ1421EDH-T1_GE3</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SQ1421EDH-T1_GE3
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 1.6A SC70-6
	Datenblätter:  SQ1421EDH-T1_GE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	SQ1421EDH-T1_GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 1.6A SC70-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6 (SOT-363)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	290 mOhm @ 2A, 10V
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	355pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.4nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.6A (Tc)

SQ1421EDH-T1_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ1421EDH-T1_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ1421EDH-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 SQ1421EDH-T1_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQ1421EEH-T1-GE3 VISHAY SQ1421EEH-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p>SQ1431EH-T1-GE3 V V SC-70</p>	 <p>SQ1355 Klein Tools BIT POWER SQUARE #1 3.5"</p>	 <p>SQ1431EH-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 30V 3A SC70</p>
 <p>SQ1420EEH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 1.6A SC70-6</p>	 <p>SQ1420EEH-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 1.6A SC70-6</p>	 <p>SQ1431EH-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 30V 3A SC70</p>	 <p>SQ1440EH-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 1.6A SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ1421EDH-T1_GE3 Vishay / Siliconix	SQ1421EDH-T1_GE3 Datenblatt	SQ1421EDH-T1_GE3-Datenblätter	SQ1421EDH-T1_GE3 PDF	Vishay / Siliconix SQ1421EDH-T1_GE3
SQ1421EDH-T1_GE3 Electronic	SQ1421EDH-T1_GE3-Komponenten	SQ1421EDH-T1_GE3-Verteiler	SQ1421EDH-T1_GE3-Bild	SQ1421EDH-T1_GE3-Teil
SQ1421EDH-T1_GE3 Preis	SQ1421EDH-T1_GE3 Hersteller	SQ1421EDH-T1_GE3 Bild	SQ1421EDH-T1_GE3 Aktie	SQ1421EDH-T1_GE3 Inventar
SQ1421EDH-T1_GE3 Neu	SQ1421EDH-T1_GE3 Original	SQ1421EDH-T1_GE3 garantiert	SQ1421EDH-T1_GE3 RFQ	SQ1421EDH-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