

	<h2 style="color: red;">SQ3469EV-T1_GE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SQ3469EV-T1_GE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 8A TSOP-6
	Datenblätter:  SQ3469EV-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	SQ3469EV-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 8A TSOP-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 25µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	36 mOhm @ 6.7A, 10V
Verlustleistung (max)	5W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	SQ3469EV-T1-GE3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1020pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 8A (Tc) 5W (Tc) Surface Mount 6-TSOP
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

SQ3469EV-T1_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ3469EV-T1_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ3469EV-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 SQ3469EV-T1_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQ3481EV-T1-GE3 V SQ3481EV-T1-GE3 V</p>	 <p>SQ3585EV-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 20V 6TSOP</p>	 <p>SQ3461EV-T1-GE3 VISHAY SQ3461EV-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p>SQ3481EV-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CHANNEL 30V 7.5A 6TSOP</p>
 <p>SQ362 Klein Tools BIT POWER SQUARE #3 6"</p>	 <p>SQ3461EV-T1-E3 VISHAY VISHAY TSOP-6</p>	 <p>SQ3469EV-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 8A TSOP-6</p>	 <p>SQ3469EV-T1-GE3 V SQ3469EV-T1-GE3 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ3469EV-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQ3469EV-T1_GE3 Datenblatt	SQ3469EV-T1_GE3-Datenblätter	SQ3469EV-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SQ3469EV-T1_GE3
SQ3469EV-T1_GE3 Electronic	SQ3469EV-T1_GE3-Komponenten	SQ3469EV-T1_GE3-Verteiler	SQ3469EV-T1_GE3-Bild	SQ3469EV-T1_GE3-Teil
SQ3469EV-T1_GE3 Preis	SQ3469EV-T1_GE3 Hersteller	SQ3469EV-T1_GE3 Bild	SQ3469EV-T1_GE3 Aktie	SQ3469EV-T1_GE3 Inventar
SQ3469EV-T1_GE3 Neu	SQ3469EV-T1_GE3 Original	SQ3469EV-T1_GE3 garantiert	SQ3469EV-T1_GE3 RFQ	SQ3469EV-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