

	<p>SQ3461EV-T1_GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQ3461EV-T1_GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CHANNEL 12V 8A 6TSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SQ3461EV-T1_GE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SQ3461EV-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 12V 8A 6TSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 7.9A, 4.5V
Verlustleistung (max)	5W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	SQ3461EV-T1_GE3-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2000pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 12V 8A (Tc) 5W (Tc) Surface Mount 6-TSOP
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

SQ3461EV-T1_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ3461EV-T1_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ3461EV-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 SQ3461EV-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>SQ3460EV-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 8A 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>SQ3460EV-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 8A 6TSOP</p>	 <p>SQ3469EV-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 8A TSOP-6</p>	 <p>SQ3469EV-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 8A TSOP-6</p>	 <p>SQ3461EV-T1-E3 VISHAY VISHAY TSOP-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ3461EV-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQ3461EV-T1_GE3 Datenblatt	SQ3461EV-T1_GE3-Datenblätter	SQ3461EV-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SQ3461EV-T1_GE3 Electronic	SQ3461EV-T1_GE3-Komponenten	SQ3461EV-T1_GE3-Verteiler	SQ3461EV-T1_GE3-Bild	SQ3461EV-T1_GE3-Teil
SQ3461EV-T1_GE3 Preis	SQ3461EV-T1_GE3 Hersteller	SQ3461EV-T1_GE3 Bild	SQ3461EV-T1_GE3 Aktie	SQ3461EV-T1_GE3 Inventar
SQ3461EV-T1_GE3 Neu	SQ3461EV-T1_GE3 Original	SQ3461EV-T1_GE3 garantiert	SQ3461EV-T1_GE3 RFQ	SQ3461EV-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