
	<h2>SQS401EN-T1_GE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQS401EN-T1_GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 40V 16A</p> <p>Datenblätter:  SQS401EN-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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SQS401EN-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 40V 16A
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	PowerPAK® 1212-8
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	29 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	62.5W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Andere Namen	SQS401EN-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	1875pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21.2nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 40V 16A (Tc) 62.5W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

SQS401EN-T1_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQS401EN-T1_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQS401EN-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 SQS401EN-T1_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQS24B5001GSLF TT Electronics/BI RES ARRAY 23 RES 5K OHM 24SSOP</p>	 <p>SQS400EN-T1-GE3 VB SQS400EN-T1-GE3 VB</p>	 <p>SQS401ENW-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 16A POWERPAK1212</p>	 <p>SQS405EN-T1-GE3 VISHAY SQS405EN-T1-GE3 VISHAY</p>
 <p>SQS401EN-T1-GE3 VISHAY VISHAY DFN33</p>	 <p>SQS401EN-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 16A</p>	 <p>SQS24B5101GSLF TT Electronics/BI RES ARRAY 23 RES 5.1K OHM 24SSOP</p>	 <p>SQS322520LT-R47M CHILISIN CHILISIN SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQS401EN-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQS401EN-T1_GE3 Datenblatt	SQS401EN-T1_GE3-Datenblätter	SQS401EN-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SQS401EN-T1_GE3
SQS401EN-T1_GE3 Electronic	SQS401EN-T1_GE3-Komponenten	SQS401EN-T1_GE3-Verteiler	SQS401EN-T1_GE3-Bild	SQS401EN-T1_GE3-Teil
SQS401EN-T1_GE3 Preis	SQS401EN-T1_GE3 Hersteller	SQS401EN-T1_GE3 Bild	SQS401EN-T1_GE3 Aktie	SQS401EN-T1_GE3 Inventar
SQS401EN-T1_GE3 Neu	SQS401EN-T1_GE3 Original	SQS401EN-T1_GE3 garantiert	SQS401EN-T1_GE3 RFQ	SQS401EN-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