

	<h2>SQJ465EP-T1_GE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQJ465EP-T1_GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 8A POWERPAKSO-8</p> <p>Datenblätter:  SQJ465EP-T1_GE3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 823 pcs 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	SQJ465EP-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 8A POWERPAKSO-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	823 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	85 mOhm @ 3.5A, 10V, 1.17 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	45W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Andere Namen	SQJ465EP-T1_GE3CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1140pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 8A (Tc) 45W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

SQJ465EP-T1_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQJ465EP-T1_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQJ465EP-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 SQJ465EP-T1_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQJ464EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 32A POWERPAKSO-8</p>	 <p>SQJ469EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 80V 32A PPAK SO-8</p>	 <p>SQJ461EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 30A</p>	 <p>SQJ474EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 26A POWERPAKSO</p>
 <p>SQJ463EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 30A</p>	 <p>SQJ469EP-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 80V 32A PPAK SO-8</p>	 <p>SQJ469EP-T1-GE3 VISHAY SQJ469EP-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p>SQJ463EP-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 30A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQJ465EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQJ465EP-T1_GE3 Datenblatt	SQJ465EP-T1_GE3-Datenblätter	SQJ465EP-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SQJ465EP-T1_GE3
SQJ465EP-T1_GE3 Electronic	SQJ465EP-T1_GE3-Komponenten	SQJ465EP-T1_GE3-Verteiler	SQJ465EP-T1_GE3-Bild	SQJ465EP-T1_GE3-Teil
SQJ465EP-T1_GE3 Preis	SQJ465EP-T1_GE3 Hersteller	SQJ465EP-T1_GE3 Bild	SQJ465EP-T1_GE3 Aktie	SQJ465EP-T1_GE3 Inventar
SQJ465EP-T1_GE3 Neu	SQJ465EP-T1_GE3 Original	SQJ465EP-T1_GE3 garantiert	SQJ465EP-T1_GE3 RFQ	SQJ465EP-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