

	<p>SQJ914EP-T1_GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQJ914EP-T1_GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2 N-CH 30V POWERPAK SO8</p> <p>Datenblätter:  SQJ914EP-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	SQJ914EP-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2 N-CH 30V POWERPAK SO8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8 Dual
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 4.5A, 10V
Leistung - max	27W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8 Dual
Andere Namen	SQJ914EP-T1_GE3TR
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	1110pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 30A (Tc) 27W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)

SQJ914EP-T1_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQJ914EP-T1_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQJ914EP-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 SQJ914EP-T1_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SQJ940EP-T1-GE3 VISHAY VISHAY POWERPA</p>	 <p>SQJ912AEP-T1 VISHAY SQJ912AEP-T1 VISHAY</p>	 <p>SQJ941EP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 30V 8A PPAK SO-8</p>	 <p>SQJ940EP-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 40V 15A PPAK SO-8</p>
 <p>SQJ912AEP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 40V 30A PPAK SO-8</p>	 <p>SQJ940EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 40V 15A PPAK SO-8</p>	 <p>SQJ912BEP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH DUAL 40V PPSO-8L</p>	 <p>SQJ912AEP-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 40V 30A PPAK SO-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQJ914EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQJ914EP-T1_GE3 Datenblatt	SQJ914EP-T1_GE3-Datenblätter	SQJ914EP-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SQJ914EP-T1_GE3
SQJ914EP-T1_GE3 Electronic	SQJ914EP-T1_GE3-Komponenten	SQJ914EP-T1_GE3-Verteiler	SQJ914EP-T1_GE3-Bild	SQJ914EP-T1_GE3-Teil
SQJ914EP-T1_GE3 Preis	SQJ914EP-T1_GE3 Hersteller	SQJ914EP-T1_GE3 Bild	SQJ914EP-T1_GE3 Aktie	SQJ914EP-T1_GE3 Inventar
SQJ914EP-T1_GE3 Neu	SQJ914EP-T1_GE3 Original	SQJ914EP-T1_GE3 garantiert	SQJ914EP-T1_GE3 RFQ	SQJ914EP-T1_GE3 Online bestellen