

	<p>SQJ840EP-T1_GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQJ840EP-T1_GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 30A PPAK SO-8</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SQJ840EP-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	SQJ840EP-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 30A PPAK SO-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.3 mOhm @ 10.3A, 10V
Verlustleistung (max)	46W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® SO-8
Andere Namen	SQJ840EP-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	1900pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 30A (Tc) 46W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)

SQJ840EP-T1_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQJ840EP-T1_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQJ840EP-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 SQJ840EP-T1_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQJ560EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET DUAL N P CH 60V PPAK SO-8</p>	 <p>SQJ840EP-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 30A PPAK SO-8</p>	 <p>SQJ840DP-T1-GE3 VISHAY VISHAY QFN-8</p>	 <p>SQJ844AEP-T1_GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 8A PPAK SO-8</p>
 <p>SQJ840EPT1-GE3 VISAHY SQJ840EPT1-GE3 VISAHY</p>	 <p>SQJ840EP-T1-GE3 VISHAY SQJ840EP-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p>SQJ570EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 100V POWERPAK SO8</p>	 <p>SQJ844EP-T1-GE3 VISHAY SQJ844EP-T1-GE3 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQJ840EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQJ840EP-T1_GE3 Datenblatt	SQJ840EP-T1_GE3-Datenblätter	SQJ840EP-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SQJ840EP-T1_GE3
SQJ840EP-T1_GE3 Electronic	SQJ840EP-T1_GE3-Komponenten	SQJ840EP-T1_GE3-Verteiler	SQJ840EP-T1_GE3-Bild	SQJ840EP-T1_GE3-Teil
SQJ840EP-T1_GE3 Preis	SQJ840EP-T1_GE3 Hersteller	SQJ840EP-T1_GE3 Bild	SQJ840EP-T1_GE3 Aktie	SQJ840EP-T1_GE3 Inventar
SQJ840EP-T1_GE3 Neu	SQJ840EP-T1_GE3 Original	SQJ840EP-T1_GE3 garantiert	SQJ840EP-T1_GE3 RFQ	SQJ840EP-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