



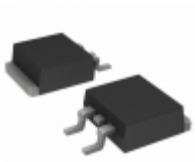





	<h2 style="color: #E67E22;">SQM50028EM_GE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SQM50028EM_GE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 120A TO263-7
	Datenblätter:  SQM50028EM_GE3.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, 257 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SQM50028EM_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 120A TO263-7
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	257 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263-7
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab)
Andere Namen	SQM50028EM_GE3DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	185nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 120A (Tc) 375W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

SQM50028EM_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQM50028EM_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQM50028EM_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 SQM50028EM_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQM48T25033-NDCP Bel Power Solutions DC/DC EIGHTH BRICK</p>	 <p>SQM500JB-OR13 Yageo RES WW 5W 5% TH</p>	 <p>SQM50020EL_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 120A TO263</p>	 <p>SQM48T25033-NDBP Bel Power Solutions DC/DC EIGHTH BRICK</p>
 <p>SQM500JB-OR1 Yageo RES WW 5W 5% TH</p>	 <p>SQM500JB-OR15 Yageo RES WW 5W 5% TH</p>	 <p>SQM500JB-OR11 Yageo RES WW 5W 5% TH</p>	 <p>SQM500JB-OR12 Yageo RES WW 5W 5% TH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQM50028EM_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQM50028EM_GE3 Datenblatt	SQM50028EM_GE3-Datenblätter	SQM50028EM_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SQM50028EM_GE3 Electronic	SQM50028EM_GE3-Komponenten	SQM50028EM_GE3-Verteiler	SQM50028EM_GE3-Bild	SQM50028EM_GE3-Teil
SQM50028EM_GE3 Preis	SQM50028EM_GE3 Hersteller	SQM50028EM_GE3 Bild	SQM50028EM_GE3 Aktie	SQM50028EM_GE3 Inventar
SQM50028EM_GE3 Neu	SQM50028EM_GE3 Original	SQM50028EM_GE3 garantiert	SQM50028EM_GE3 RFQ	SQM50028EM_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