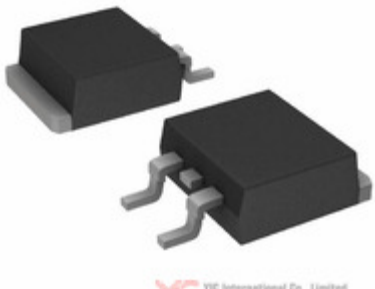

	<h2 style="color: #E67E22;">SQM60N20-35_GE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SQM60N20-35_GE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 60A TO263
	Datenblätter:  SQM60N20-35_GE3.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	SQM60N20-35_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 60A TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D ² Pak)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	35 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5850pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	135nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 60A (Tc) 375W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	60A (Tc)

SQM60N20-35_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQM60N20-35_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQM60N20-35_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 SQM60N20-35_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQM70060EL_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK</p>	 <p>SQM700JB-OR12 Yageo RES WW 7W 5% TH</p>	 <p>SQM60030E_GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 80V 120A D2PAK</p>	 <p>SQM60N06-15-GE3 V SQM60N06-15-GE3 V</p>
 <p>SQM70060EL_GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK</p>	 <p>SQM60N06-15_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 56A TO263</p>	 <p>SQM60N06-15_GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 56A TO263</p>	 <p>SQM700JB-OR1 Yageo RES WW 7W 5% TH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQM60N20-35_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQM60N20-35_GE3 Datenblatt	SQM60N20-35_GE3-Datenblätter	SQM60N20-35_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SQM60N20-35_GE3 Electronic	SQM60N20-35_GE3-Komponenten	SQM60N20-35_GE3-Verteiler	SQM60N20-35_GE3-Bild	SQM60N20-35_GE3-Teil
SQM60N20-35_GE3 Preis	SQM60N20-35_GE3 Hersteller	SQM60N20-35_GE3 Bild	SQM60N20-35_GE3 Aktie	SQM60N20-35_GE3 Inventar
SQM60N20-35_GE3 Neu	SQM60N20-35_GE3 Original	SQM60N20-35_GE3 garantiert	SQM60N20-35_GE3 RFQ	SQM60N20-35_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