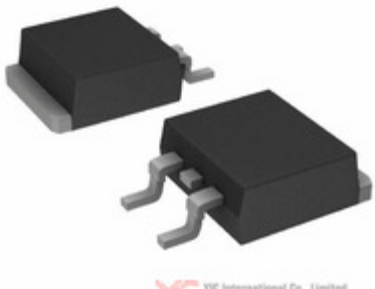



	<h2 style="color: red;">SQM120N02-1M3L_GE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQM120N02-1M3L_GE3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 120A TO263
	<b>Datenblätter:</b>  SQM120N02-1M3L_GE3.pdf
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	SQM120N02-1M3L_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 120A TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D <sup>2</sup> Pak)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.3 mOhm @ 40A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	14500pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	290nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 120A (Tc) 375W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

SQM120N02-1M3L\_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQM120N02-1M3L\_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQM120N02-1M3L\_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 SQM120N02-1M3L\_GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQM110N06-06-GE3</b> VB SQM110N06-06-GE3 VB</p>	 <p><b>SQM120N03-1M5L_GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 120A TO-263</p>	 <p><b>SQM120N04-03-GE3</b> VB SQM120N04-03-GE3 VB</p>	 <p><b>SQM110P06-07L-GE3</b> VISHAY SQM110P06-07L-GE3 VISHAY</p>
 <p><b>SQM110P06-8M9L_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 110A TO263</p>	 <p><b>SQM120N03-1M5L_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 120A TO-263</p>	 <p><b>SQM120N03-1M5L-GE3</b> VISHAY SQM120N03-1M5L-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SQM110P04-04L-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 120A TO263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQM120N02-1M3L_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQM120N02-1M3L_GE3 Datenblatt	SQM120N02-1M3L_GE3-Datenblätter	SQM120N02-1M3L_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SQM120N02-1M3L_GE3 Electronic	SQM120N02-1M3L_GE3-Komponenten	SQM120N02-1M3L_GE3-Verteiler	SQM120N02-1M3L_GE3-Bild	SQM120N02-1M3L_GE3-Teil
SQM120N02-1M3L_GE3 Preis	SQM120N02-1M3L_GE3 Hersteller	SQM120N02-1M3L_GE3 Bild	SQM120N02-1M3L_GE3 Aktie	SQM120N02-1M3L_GE3 Inventar
SQM120N02-1M3L_GE3 Neu	SQM120N02-1M3L_GE3 Original	SQM120N02-1M3L_GE3 garantiert	SQM120N02-1M3L_GE3 RFQ	SQM120N02-1M3L_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