









 <p>Expertise Applied Answers Delivered</p>	<h2 style="color: red;">LSIC1MO120E0080</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LSIC1MO120E0080
	Hersteller / Marke:	Hamlin / Littelfuse
	Teil der Beschreibung:	MOSFET SIC 1200V 39A TO247-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LSIC1MO120E0080.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 946 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LSIC1MO120E0080
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	MOSFET SIC 1200V 39A TO247-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	946 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 10mA
Vgs (Max)	+22V, -6V
Technologie	SICFET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 20A, 20V
Verlustleistung (max)	179W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	F10335
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1825pF @ 800V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	95nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	20V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1200V 39A (Tc) 179W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	39A (Tc)

LSIC1MO120E0080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LSIC1MO120E0080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LSIC1MO120E0080 Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LSIC1MO120E0080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LSIC2SD120A10 Hamlin / Littelfuse DIODE SCHOTTKY 1.2KV 28A TO220-2</p>	 <p>LSI69207A1 LSI LSI69207A1 LSI</p>	 <p>LSI7101 LSI LSI7101 LSI</p>	 <p>LSIC2SD120A05 Hamlin / Littelfuse DIODE SCHOTTKY 1.2KV 17.5A TO220</p>
 <p>LSI63440FU-E2 ROHM LSI63440FU-E2 ROHM</p>	 <p>LSIC1MO120E0160 Hamlin / Littelfuse SIC MOSFET 1200V 22A TO247-3</p>	 <p>LSIB6750BV2 LSI LSIB6750BV2 LSI</p>	 <p>LSIC1MO120E0120 Hamlin / Littelfuse SIC MOSFET 1200V 27A TO247-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LSIC1MO120E0080 Hamlin / Littelfuse	LSIC1MO120E0080 Datenblatt	LSIC1MO120E0080-Datenblätter	LSIC1MO120E0080 PDF	Hamlin / Littelfuse LSIC1MO120E0080
LSIC1MO120E0080 Electronic	LSIC1MO120E0080-Komponenten	LSIC1MO120E0080-Verteiler	LSIC1MO120E0080-Bild	LSIC1MO120E0080-Teil
LSIC1MO120E0080 Preis	LSIC1MO120E0080 Hersteller	LSIC1MO120E0080 Bild	LSIC1MO120E0080 Aktie	LSIC1MO120E0080 Inventar
LSIC1MO120E0080 Neu	LSIC1MO120E0080 Original	LSIC1MO120E0080 garantiert	LSIC1MO120E0080 RFQ	LSIC1MO120E0080 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