





 <p>Expertise Applied Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LSIC1MO120E0120</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LSIC1MO120E0120
	Hersteller / Marke:	Hamlin / Littelfuse
	Teil der Beschreibung:	SIC MOSFET 1200V 27A TO247-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LSIC1MO120E0120.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 495 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LSIC1MO120E0120
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	SIC MOSFET 1200V 27A TO247-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	495 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 7mA
Vgs (Max)	+22V, -6V
Technologie	SICFET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	150 mOhm @ 14A, 20V
Verlustleistung (max)	139W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	F11004
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1125pF @ 800V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	80nC @ 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 27A (Tc) 139W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	27A (Tc)

LSIC1MO120E0120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LSIC1MO120E0120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LSIC1MO120E0120 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 LSIC1MO120E0120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LSIC2SD120A08 Hamlin / Littelfuse DIODE SIC SCHOTTKY 1200V 8A</p>	 <p>LSIC2SD120A05 Hamlin / Littelfuse DIODE SCHOTTKY 1.2KV 17.5A TO220</p>	 <p>LSIC2SD120A15 Hamlin / Littelfuse DIODE SIC SCHOTTKY 1200V 15A</p>	 <p>LSIC2SD120A10 Hamlin / Littelfuse DIODE SCHOTTKY 1.2KV 28A TO220-2</p>
 <p>LSIC1MO120E0080 Hamlin / Littelfuse MOSFET SIC 1200V 39A TO247-3</p>	 <p>LSI69207A1 LSI LSI69207A1 LSI</p>	 <p>LSIB6750BV2 LSI LSIB6750BV2 LSI</p>	 <p>LSI69207AI LSI LSI69207AI LSI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LSIC1MO120E0120 Hamlin / Littelfuse	LSIC1MO120E0120 Datenblatt	LSIC1MO120E0120-Datenblätter	LSIC1MO120E0120 PDF	Hamlin / Littelfuse LSIC1MO120E0120
LSIC1MO120E0120 Electronic	LSIC1MO120E0120-Komponenten	LSIC1MO120E0120-Verteiler	LSIC1MO120E0120-Bild	LSIC1MO120E0120-Teil
LSIC1MO120E0120 Preis	LSIC1MO120E0120 Hersteller	LSIC1MO120E0120 Bild	LSIC1MO120E0120 Aktie	LSIC1MO120E0120 Inventar
LSIC1MO120E0120 Neu	LSIC1MO120E0120 Original	LSIC1MO120E0120 garantiert	LSIC1MO120E0120 RFQ	LSIC1MO120E0120 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