

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LSIC1MO120E0160</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LSIC1MO120E0160</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SIC MOSFET 1200V 22A TO247-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LSIC1MO120E0160.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 327 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LSIC1MO120E0160</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	SIC MOSFET 1200V 22A TO247-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	327 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 5mA
Vgs (Max)	+22V, -6V
Technologie	SICFET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 10A, 20V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	F11005
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	870pF @ 800V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	57nC @ 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 22A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	22A (Tc)

LSIC1MO120E0160 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LSIC1MO120E0160-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LSIC1MO120E0160 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 LSIC1MO120E0160 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LSIB6750BV2</b> LSI LSIB6750BV2 LSI</p>	 <p><b>LSIC2SD120A08</b> Hamlin / Littelfuse DIODE SIC SCHOTTKY 1200V 8A</p>	 <p><b>LSIC2SD120A05</b> Hamlin / Littelfuse DIODE SCHOTTKY 1.2KV 17.5A TO220</p>	 <p><b>LSIC2SD120A20</b> Hamlin / Littelfuse DIODE SIC SCHOTTKY 1200V 20A</p>
 <p><b>LSI69207AI</b> LSI LSI69207AI LSI</p>	 <p><b>LSI7101</b> LSI LSI7101 LSI</p>	 <p><b>LSIC1MO120E0120</b> Hamlin / Littelfuse SIC MOSFET 1200V 27A TO247-3</p>	 <p><b>LSIC2SD120A15</b> Hamlin / Littelfuse DIODE SIC SCHOTTKY 1200V 15A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LSIC1MO120E0160 Hamlin / Littelfuse	LSIC1MO120E0160 Datenblatt	LSIC1MO120E0160-Datenblätter	LSIC1MO120E0160 PDF	Hamlin / Littelfuse LSIC1MO120E0160
LSIC1MO120E0160 Electronic	LSIC1MO120E0160-Komponenten	LSIC1MO120E0160-Verteiler	LSIC1MO120E0160-Bild	LSIC1MO120E0160-Teil
LSIC1MO120E0160 Preis	LSIC1MO120E0160 Hersteller	LSIC1MO120E0160 Bild	LSIC1MO120E0160 Aktie	LSIC1MO120E0160 Inventar
LSIC1MO120E0160 Neu	LSIC1MO120E0160 Original	LSIC1MO120E0160 garantiert	LSIC1MO120E0160 RFQ	LSIC1MO120E0160 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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