








	<h2>SCT3040KLG11</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SCT3040KLG11</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET NCH 1.2KV 55A TO247N</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SCT3040KLG11.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SCT3040KLG11
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET NCH 1.2KV 55A TO247N
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5.6V @ 10mA
Vgs (Max)	+22V, -4V
Technologie	SiC-FET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247N
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	52 mOhm @ 20A, 18V
Verlustleistung (max)	262W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1337pF @ 800V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	107nC @ 18V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	18V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V (1.2kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	55A (Tc)

SCT3040KLG11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCT3040KLG11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCT3040KLG11 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SCT3040KLG11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SCT3030KL ROHM SCT3030KL ROHM</p>	 <p>SCT3060AL ROHM SCT3060AL ROHM</p>	 <p>SCT3022ALGC11 Rohm Semiconductor MOSFET NCH 650V 93A TO247N</p>	 <p>SCT3080KL ROHM SCT3080KL ROHM</p>
 <p>SCT3080KLG11 Rohm Semiconductor MOSFET NCH 1.2KV 31A TO247N</p>	 <p>SCT3030ALGC11 Rohm Semiconductor MOSFET NCH 650V 70A TO247N</p>	 <p>SCT3030KLG11 Rohm Semiconductor MOSFET NCH 1.2KV 72A TO247N</p>	 <p>SCT3030AL ROHM SCT3030AL ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCT3040KLG11 LAPIS Semiconductor	SCT3040KLG11 Datenblatt	SCT3040KLG11-Datenblätter	SCT3040KLG11 PDF	LAPIS Semiconductor SCT3040KLG11
SCT3040KLG11 Electronic	SCT3040KLG11-Komponenten	SCT3040KLG11-Verteiler	SCT3040KLG11-Bild	SCT3040KLG11-Teil
SCT3040KLG11 Preis	SCT3040KLG11 Hersteller	SCT3040KLG11 Bild	SCT3040KLG11 Aktie	SCT3040KLG11 Inventar
SCT3040KLG11 Neu	SCT3040KLG11 Original	SCT3040KLG11 garantiert	SCT3040KLG11 RFQ	SCT3040KLG11 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