







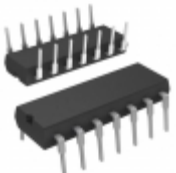

	<h2 style="color: red;">TSM120N06LCR RLG</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TSM120N06LCR RLG
	Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 54A 8PDFN
	Datenblätter:  TSM120N06LCR RLG.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TSM120N06LCR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 54A 8PDFN
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	8-PDFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	69W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM120N06LCR RLGDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2116pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 54A (Tc) 69W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	54A (Tc)

TSM120N06LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM120N06LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM120N06LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TSM120N06LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM120NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 39A 8PDFN</p>	 <p>TSM1200 TELALE TELALE BGA</p>	 <p>TSM120N06LCP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 70A TO252</p>	 <p>TSM120N06LCS TSC TSC SOP-8</p>
 <p>TSM120N06LCS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 23A 8SOP</p>	 <p>TSM126CX RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V 30MA SOT23</p>	 <p>TSM114CN STMicroelectronics IC HOUSEKEEPING 3.3/5/12V 14- DIP</p>	 <p>TSM12 ADSemc ADSemc MLF32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM120N06LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM120N06LCR RLG Datenblatt	TSM120N06LCR RLG-Datenblätter	TSM120N06LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM120N06LCR RLG Electronic	TSM120N06LCR RLG-Komponenten	TSM120N06LCR RLG-Verteiler	TSM120N06LCR RLG-Bild	TSM120N06LCR RLG
TSM120N06LCR RLG Preis	TSM120N06LCR RLG Hersteller	TSM120N06LCR RLG Bild	TSM120N06LCR RLG Aktie	TSM120N06LCR RLG-Teil
TSM120N06LCR RLG Neu	TSM120N06LCR RLG Original	TSM120N06LCR RLG garantiert	TSM120N06LCR RLG RFQ	TSM120N06LCR RLG Inventar
				TSM120N06LCR RLG 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