



TSM130NB06LCR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM130NB06LCR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
Datenblätter:	TSM130NB06LCR RLG.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSM130NB06LCR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
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	13 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM130NB06LCRRLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2175pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	37nC @ 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 10A (Ta), 51A (Tc) 3.1W (Ta), 83W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Ta), 51A (Tc)

TSM130NB06LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM130NB06LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM130NB06LCR 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 TSM130NB06LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM130NB06CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM13N50ACZ C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 500V 13A TO220</p>	<p>TSM1412CU6 RF TSC TSC SOT-363</p>	<p>TSM12MC ADSemc ADSemc MLF12</p>
<p>TSM1412CU6 TSC TSC SOT-363</p>	<p>TSM12M ADSEMIC ADSEMIC QFN</p>	<p>TSM1285BESA+T Silicon Labs IC ADC 12BIT 300KSPS 8SOIC</p>	<p>TSM13N50CI TSC TSC TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM130NB06LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM130NB06LCR RLG Datenblatt	TSM130NB06LCR RLG-Datenblätter	TSM130NB06LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM130NB06LCR RLG Electronic	TSM130NB06LCR RLG-Komponenten	TSM130NB06LCR RLG-Verteiler	TSM130NB06LCR RLG-Bild	TSM130NB06LCR RLG-Teil
TSM130NB06LCR RLG Preis	TSM130NB06LCR RLG Hersteller	TSM130NB06LCR RLG Bild	TSM130NB06LCR RLG Aktie	TSM130NB06LCR RLG Inventar
TSM130NB06LCR RLG Neu	TSM130NB06LCR RLG Original	TSM130NB06LCR RLG garantiert	TSM130NB06LCR RLG RFQ	TSM130NB06LCR 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