



## TSM280NB06LCR RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM280NB06LCR RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
<b>Datenblätter:</b>	TSM280NB06LCR RLG.pdf
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM280NB06LCR 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	28 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 56W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM280NB06LCRRLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	969pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 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 7A (Ta), 28A (Tc) 3.1W (Ta), 56W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta), 28A (Tc)

TSM280NB06LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM280NB06LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM280NB06LCR 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 TSM280NB06LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM260P02CX6 RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 20V 6.5A SOT26</p>	<p><b>TSM25N03CP RO</b> T T TO-252</p>	<p><b>TSM2832CY</b> TSM TSM SOT-89</p>	<p><b>TSM25N03CP</b> TRUESEMI TRUESEMI TO-252</p>
<p><b>TSM28S</b> Original SOT-23</p>	<p><b>TSM27M4CDT</b> IC IC SOP-14</p>	<p><b>TSM2611EDCX6 RFG</b> TSC TSC SOT-23</p>	<p><b>TSM2A104J39H3R</b> TSK TSK 0603TEM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM280NB06LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM280NB06LCR RLG Datenblatt	TSM280NB06LCR RLG-Datenblätter	TSM280NB06LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM280NB06LCR RLG Electronic	TSM280NB06LCR RLG-Komponenten	TSM280NB06LCR RLG-Verteiler	TSM280NB06LCR RLG-Bild	TSM280NB06LCR RLG-Teil
TSM280NB06LCR RLG Preis	TSM280NB06LCR RLG Hersteller	TSM280NB06LCR RLG Bild	TSM280NB06LCR RLG Aktie	TSM280NB06LCR RLG Inventar
TSM280NB06LCR RLG Neu	TSM280NB06LCR RLG Original	TSM280NB06LCR RLG garantiert	TSM280NB06LCR RLG RFQ	TSM280NB06LCR 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