



TSM048NB06LCR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM048NB06LCR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
Datenblätter:	TSM048NB06LCR 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	TSM048NB06LCR 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	4.8 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 136W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM048NB06LCRRLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6253pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	105nC @ 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 16A (Ta), 107A (Tc) 3.1W (Ta), 136W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Ta), 107A (Tc)

TSM048NB06LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM048NB06LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM048NB06LCR 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 TSM048NB06LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM05N03CW RPG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 5A SOT223</p>	<p>TSM055N03EPQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 80A 8PDFN</p>	<p>TSM055N03EPQ56 TSC TSM055N03EPQ56 TSC</p>	<p>TSM045NB06CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>
<p>TSM042N03CS Original TSM042N03CS Original</p>	<p>TSM055N03PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 80A 8PDFN</p>	<p>TSM05N03CW TSC TSM05N03CW TSC</p>	<p>TSM045NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 108A 8PDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM048NB06LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM048NB06LCR RLG Datenblatt	TSM048NB06LCR RLG-Datenblätter	TSM048NB06LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM048NB06LCR RLG Electronic	TSM048NB06LCR RLG-Komponenten	TSM048NB06LCR RLG-Verteiler	TSM048NB06LCR RLG-Bild	TSM048NB06LCR RLG-Teil
TSM048NB06LCR RLG Preis	TSM048NB06LCR RLG Hersteller	TSM048NB06LCR RLG Bild	TSM048NB06LCR RLG Aktie	TSM048NB06LCR RLG Inventar
TSM048NB06LCR RLG Neu	TSM048NB06LCR RLG Original	TSM048NB06LCR RLG garantiert	TSM048NB06LCR RLG RFQ	TSM048NB06LCR 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