



TSM110NB04LCR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM110NB04LCR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
Datenblätter:	TSM110NB04LCR 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	TSM110NB04LCR 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	11 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 68W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM110NB04LCRRLGCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1269pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 12A (Ta), 54A (Tc) 3.1W (Ta), 68W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta), 54A (Tc)

TSM110NB04LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM110NB04LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM110NB04LCR 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 TSM110NB04LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM1121IN STMicroelectronics IC HOUSEKEEPING 3.3/5/12V 14-DIP</p>	<p>TSM1121ID STMicroelectronics IC HOUSEKEEPING MULT OTPPT 14SOIC</p>	<p>TSM111CD STMicroelectronics IC SUPERVISOR TRPL V/C 20-SOIC</p>	<p>TSM10P06CPRO T T SOT-252</p>
<p>TSM110CN ST ST DIP20</p>	<p>TSM10P06CP TS TS TO252</p>	<p>TSM110NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM111CN STMicroelectronics IC SUPERVISOR TRI VOLT&CUR 20DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM110NB04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM110NB04LCR RLG Datenblatt	TSM110NB04LCR RLG-Datenblätter	TSM110NB04LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM110NB04LCR RLG Electronic	TSM110NB04LCR RLG-Komponenten	TSM110NB04LCR RLG-Verteiler	TSM110NB04LCR RLG-Bild	TSM110NB04LCR RLG-Teil
TSM110NB04LCR RLG Preis	TSM110NB04LCR RLG Hersteller	TSM110NB04LCR RLG Bild	TSM110NB04LCR RLG Aktie	TSM110NB04LCR RLG Inventar
TSM110NB04LCR RLG Neu	TSM110NB04LCR RLG Original	TSM110NB04LCR RLG garantiert	TSM110NB04LCR RLG RFQ	TSM110NB04LCR 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