



## TSM150NB04CR RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM150NB04CR RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM150NB04CR RLG.pdf</a>
<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	TSM150NB04CR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 56W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM150NB04CRRLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1092pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 10A (Ta), 41A (Tc) 3.1W (Ta), 56W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Ta), 41A (Tc)

TSM150NB04CR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM150NB04CR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM150NB04CR 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 TSM150NB04CR RLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM1412CU6 RF</b> TSC TSC SOT-363</p>	<p><b>TSM150P03PQ33 RGG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CH 30V 36A 8PDFN</p>	<p><b>TSM157PW2B</b> SANYO SANYO SMD</p>	<p><b>TSM1412CU6</b> TSC TSC SOT-363</p>
<p><b>TSM1426CU6RF</b> TS TS SOT-363</p>	<p><b>TSM150NB04LCR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p><b>TSM150P04LCS RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 40V 22A 8SOP</p>	<p><b>TSM1426CU6 RF</b> TSC TSC SOT-363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM150NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM150NB04CR RLG Datenblatt	TSM150NB04CR RLG-Datenblätter	TSM150NB04CR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM150NB04CR RLG Electronic	TSM150NB04CR RLG-Komponenten	TSM150NB04CR RLG-Verteiler	TSM150NB04CR RLG-Bild	TSM150NB04CR RLG-Teil
TSM150NB04CR RLG Preis	TSM150NB04CR RLG Hersteller	TSM150NB04CR RLG Bild	TSM150NB04CR RLG Aktie	TSM150NB04CR RLG Inventar
TSM150NB04CR RLG Neu	TSM150NB04CR RLG Original	TSM150NB04CR RLG garantiert	TSM150NB04CR RLG RFQ	TSM150NB04CR RLG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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