



## TSM070NA04LCR RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM070NA04LCR RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 40V 91A 8PDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM070NA04LCR RLG.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	TSM070NA04LCR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 91A 8PDFN
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	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	113W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM070NA04LCR RLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1469pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23.5nC @ 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 91A (Tc) 113W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	91A (Tc)

TSM070NA04LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM070NA04LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM070NA04LCR 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 TSM070NA04LCR RLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM080N03E</b> TSC TSC DFN56</p>	<p><b>TSM080N03EPQ56 RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 55A 8PDFN</p>	<p><b>TSM080N03PQ56</b> TSC TSC DFN56</p>	<p><b>TSM060N03ECP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 70A TO252</p>
<p><b>TSM061NA03CR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 88A 8PDFN</p>	<p><b>TSM070NB04LCR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p><b>TSM060N03CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 70A TO252</p>	<p><b>TSM070NB04CR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM070NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM070NA04LCR RLG Datenblatt	TSM070NA04LCR RLG-Datenblätter	TSM070NA04LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM070NA04LCR RLG Electronic	TSM070NA04LCR RLG-Komponenten	TSM070NA04LCR RLG-Verteiler	TSM070NA04LCR RLG-Bild	TSM070NA04LCR RLG-Teil
TSM070NA04LCR RLG Preis	TSM070NA04LCR RLG Hersteller	TSM070NA04LCR RLG Bild	TSM070NA04LCR RLG Aktie	TSM070NA04LCR RLG Inventar
TSM070NA04LCR RLG Neu	TSM070NA04LCR RLG Original	TSM070NA04LCR RLG garantiert	TSM070NA04LCR RLG RFQ	TSM070NA04LCR 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