



## TSM120N10PQ56 RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM120N10PQ56 RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 58A 8PDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM120N10PQ56 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	TSM120N10PQ56 RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 58A 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	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM120N10PQ56 RLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3902pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	145nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 58A (Tc) 36W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	58A (Tc)

TSM120N10PQ56 RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM120N10PQ56 RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM120N10PQ56 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 TSM120N10PQ56 RLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM120N06LCP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 70A TO252</p>	<p><b>TSM120N06LCS RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 23A 8SOP</p>	<p><b>TSM1285BCSA+</b> Silicon Labs IC ADC 12BIT 300KSPS 8SOIC</p>	<p><b>TSM126CX RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 600V 30MA SOT23</p>
<p><b>TSM1200</b> TELALE TELALE BGA</p>	<p><b>TSM1285BCSA+</b> Touchstone Semiconductor IC ADC 12BIT SPI/SRL 300K 8-SOIC</p>	<p><b>TSM120N06LCS</b> TSC TSC SOP-8</p>	<p><b>TSM120N06LCR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 60V 54A 8PDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM120N10PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM120N10PQ56 RLG Datenblatt	TSM120N10PQ56 RLG-Datenblätter	TSM120N10PQ56 RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM120N10PQ56 RLG Electronic	TSM120N10PQ56 RLG-Komponenten	TSM120N10PQ56 RLG-Verteiler	TSM120N10PQ56 RLG-Bild	TSM120N10PQ56 RLG-Teil
TSM120N10PQ56 RLG Preis	TSM120N10PQ56 RLG Hersteller	TSM120N10PQ56 RLG Bild	TSM120N10PQ56 RLG Aktie	TSM120N10PQ56 RLG Inventar
TSM120N10PQ56 RLG Neu	TSM120N10PQ56 RLG Original	TSM120N10PQ56 RLG garantiert	TSM120N10PQ56 RLG RFQ	TSM120N10PQ56 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