



TSM036N03PQ56 RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM036N03PQ56 RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 124A 8PDFN
Datenblätter:	TSM036N03PQ56 RLG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
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	TSM036N03PQ56 RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 124A 8PDFN
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	3.6 mOhm @ 22A, 10V
Verlustleistung (max)	83W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM036N03PQ56 RLGDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2530pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 124A (Tc) 83W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	124A (Tc)

TSM036N03PQ56 RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM036N03PQ56 RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM036N03PQ56 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 TSM036N03PQ56 RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM038N04LCP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 40V 135A TO252</p>	<p>TSM026NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 168A 8PDFN</p>	<p>TSM033NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 129A 8PDFN</p>	<p>TSM038N03PQ33 TSC/ TSM038N03PQ33 TSC/</p>
<p>TSM042N03CS Original TSM042N03CS Original</p>	<p>TSM033NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 40V 141A 8PDFN</p>	<p>TSM033NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM038N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 78A 8PDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM036N03PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM036N03PQ56 RLG Datenblatt	TSM036N03PQ56 RLG-Datenblätter	TSM036N03PQ56 RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM036N03PQ56 RLG Electronic	TSM036N03PQ56 RLG-Komponenten	TSM036N03PQ56 RLG-Verteiler	TSM036N03PQ56 RLG-Bild	TSM036N03PQ56 RLG
TSM036N03PQ56 RLG Preis	TSM036N03PQ56 RLG Hersteller	TSM036N03PQ56 RLG Bild	TSM036N03PQ56 RLG Aktie	TSM036N03PQ56 RLG-Teil
TSM036N03PQ56 RLG Neu	TSM036N03PQ56 RLG Original	TSM036N03PQ56 RLG garantiert	TSM036N03PQ56 RLG RFQ	TSM036N03PQ56 RLG Inventar
				TSM036N03PQ56 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