



TSM230N06PQ56 RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM230N06PQ56 RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 60V 44A 8PDFN
Datenblätter:	TSM230N06PQ56 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	TSM230N06PQ56 RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 44A 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	23 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM230N06PQ56 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	1680pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 44A (Tc) 83W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	44A (Tc)

TSM230N06PQ56 RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM230N06PQ56 RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM230N06PQ56 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 TSM230N06PQ56 RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM2311CX RF TSC TSC SOT-23</p>	<p>TSM2309CX RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 60V 3.1A SOT23</p>	<p>TSM2308CX RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 3A SOT23</p>	<p>TSM2311CX SEMICON SEMICON SOT-23</p>
<p>TSM2308CX RFG T T SOT-23</p>	<p>TSM2310CX RF TSC TSC SOT-23</p>	<p>TSM2310CX TSC TSC SOT-23</p>	<p>TSM2311CX RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 20V 4A SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM230N06PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM230N06PQ56 RLG Datenblatt	TSM230N06PQ56 RLG-Datenblätter	TSM230N06PQ56 RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM230N06PQ56 RLG Electronic	TSM230N06PQ56 RLG-Komponenten	TSM230N06PQ56 RLG-Verteiler	TSM230N06PQ56 RLG-Bild	TSM230N06PQ56 RLG-Teil
TSM230N06PQ56 RLG Preis	TSM230N06PQ56 RLG Hersteller	TSM230N06PQ56 RLG Bild	TSM230N06PQ56 RLG Aktie	TSM230N06PQ56 RLG Inventar
TSM230N06PQ56 RLG Neu	TSM230N06PQ56 RLG Original	TSM230N06PQ56 RLG garantiert	TSM230N06PQ56 RLG RFQ	TSM230N06PQ56 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