



## TSM680P06DPQ56 RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM680P06DPQ56 RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET 2 P-CH 60V 12A 8PDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM680P06DPQ56 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	TSM680P06DPQ56 RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET 2 P-CH 60V 12A 8PDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	68 mOhm @ 6A, 10V
Leistung - max	3.5W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM680P06DPQ56 RLGDKR
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	870pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16.4nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 60V 12A (Tc) 3.5W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

TSM680P06DPQ56 RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM680P06DPQ56 RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM680P06DPQ56 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 TSM680P06DPQ56 RLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM67V05V-35CRQ(A)</b> TOSHIBA TOSHIBA TQFP-64</p>	<p><b>TSM6866SDCA RV</b> T T MSOP-8</p>	<p><b>TSM650P03CX RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 30V 4.1A SOT23</p>	<p><b>TSM6866DCA RV</b> T T MSOP-8</p>
<p><b>TSM650P02CX RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 20V 4.1A SOT23</p>	<p><b>TSM680P06CH X0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 60V 18A TO251</p>	<p><b>TSM6866SDCA RVG</b> T T TSSOP-8P</p>	<p><b>TSM6866SDCA</b> TSC TSC TSSOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM680P06DPQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM680P06DPQ56 RLG Datenblatt	TSM680P06DPQ56 RLG-Datenblätter	TSM680P06DPQ56 RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM680P06DPQ56 RLG Electronic	TSM680P06DPQ56 RLG-Komponenten	TSM680P06DPQ56 RLG-Verteiler	TSM680P06DPQ56 RLG-Bild	TSM680P06DPQ56 RLG
TSM680P06DPQ56 RLG Preis	TSM680P06DPQ56 RLG Hersteller	TSM680P06DPQ56 RLG Bild	TSM680P06DPQ56 RLG Aktie	TSM680P06DPQ56 RLG-Teil
TSM680P06DPQ56 RLG Neu	TSM680P06DPQ56 RLG Original	TSM680P06DPQ56 RLG garantiert	TSM680P06DPQ56 RLG RFQ	TSM680P06DPQ56 RLG Inventar
				TSM680P06DPQ56 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