



## TSM2N60ECP ROG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM2N60ECP ROG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO252
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM2N60ECP ROG.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	TSM2N60ECP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO252
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	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	52.1W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM2N60ECP ROGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	362pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 2A (Tc) 52.1W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

TSM2N60ECP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM2N60ECP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM2N60ECP ROG 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 TSM2N60ECP ROG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM2N60CW</b> TS TSM2N60CW TS</p>	<p><b>TSM2N60</b> TSC TSC TO-252</p>	<p><b>TSM2N60CP</b> TW TW SOT-252</p>	<p><b>TSM2N60ECH C5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 600V 2A TO251</p>
<p><b>TSM2N7000KCT B0</b> T T TO-92</p>	<p><b>TSM2N7000KCT A3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 300MA TO92</p>	<p><b>TSM2N7000KCT A3</b> T T TO-92</p>	<p><b>TSM2N60S</b> TSC/ TSC/ SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM2N60ECP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM2N60ECP ROG Datenblatt	TSM2N60ECP ROG-Datenblätter	TSM2N60ECP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM2N60ECP ROG Electronic	TSM2N60ECP ROG-Komponenten	TSM2N60ECP ROG-Verteiler	TSM2N60ECP ROG-Bild	TSM2N60ECP ROG
TSM2N60ECP ROG Preis	TSM2N60ECP ROG Hersteller	TSM2N60ECP ROG Bild	TSM2N60ECP ROG Aktie	TSM2N60ECP ROG-Teil
TSM2N60ECP ROG Neu	TSM2N60ECP ROG Original	TSM2N60ECP ROG garantiert	TSM2N60ECP ROG RFQ	TSM2N60ECP ROG Inventar
				TSM2N60ECP ROG 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