



TSM8N50CP ROG

Hersteller-Teilenummer:	TSM8N50CP ROG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 500V 7.2A TO252
Datenblätter:	TSM8N50CP ROG.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	TSM8N50CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 7.2A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 3.6A, 10V
Verlustleistung (max)	89W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM8N50CP ROGCT
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	1595pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26.6nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 7.2A (Tc) 89W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.2A (Tc)

TSM8N50CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM8N50CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM8N50CP 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 TSM8N50CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM8N70CI C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 700V 8A ITO220</p>	<p>TSM8S-3.1G-160-TR E-Switch SWITCH TACTILE</p>	<p>TSM850N06CX RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 3A SOT23</p>	<p>TSM8568CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N/P-CH 30V 15A/13A 8SOP</p>
<p>TSM85N10CZ C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 100V 81A TO220</p>	<p>TSM8N70CI C0 TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 700V ITO220</p>	<p>TSM8N80CI C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 800V 8A ITO220</p>	<p>TSM8N50CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 500V 7.2A TO251</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM8N50CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM8N50CP ROG Datenblatt	TSM8N50CP ROG-Datenblätter	TSM8N50CP ROG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM8N50CP ROG Electronic	TSM8N50CP ROG-Komponenten	TSM8N50CP ROG-Verteiler	TSM8N50CP ROG-Bild	TSM8N50CP ROG-Teil
TSM8N50CP ROG Preis	TSM8N50CP ROG Hersteller	TSM8N50CP ROG Bild	TSM8N50CP ROG Aktie	TSM8N50CP ROG Inventar
TSM8N50CP ROG Neu	TSM8N50CP ROG Original	TSM8N50CP ROG garantiert	TSM8N50CP ROG RFQ	TSM8N50CP ROG 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