



TSM80N950CH C5G

Hersteller-Teilenummer:	TSM80N950CH C5G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CHANNEL 800V 6A TO251
Datenblätter:	TSM80N950CH C5G.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	TSM80N950CH C5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 800V 6A TO251
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-251 (IPAK)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	950 mOhm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	110W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	TSM80N950CH C5G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	691pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19.6nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 6A (Tc) 110W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

TSM80N950CH C5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM80N950CH C5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM80N950CH C5G 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 TSM80N950CH C5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM8568CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N/P-CH 30V 15A/13A 8SOP</p>	<p>TSM80N400CF C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 800V 12A ITO220S</p>	<p>TSM850N06CX RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 3A SOT23</p>	<p>TSM80N950CI C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 800V 6A ITO220</p>
<p>TSM80N1R2CI C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 800V 5.5A ITO220</p>	<p>TSM80N1R2CL C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 800V 5.5A TO262S</p>	<p>TSM80N1R2CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 800V 5.5A TO252</p>	<p>TSM85N10CZ C0G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 100V 81A TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM80N950CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM80N950CH C5G Datenblatt	TSM80N950CH C5G-Datenblätter	TSM80N950CH C5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM80N950CH C5G Electronic	TSM80N950CH C5G-Komponenten	TSM80N950CH C5G-Verteiler	TSM80N950CH C5G-Bild	TSM80N950CH C5G
TSM80N950CH C5G Preis	TSM80N950CH C5G Hersteller	TSM80N950CH C5G Bild	TSM80N950CH C5G Aktie	TSM80N950CH C5G-Teil
TSM80N950CH C5G Neu	TSM80N950CH C5G Original	TSM80N950CH C5G garantiert	TSM80N950CH C5G RFQ	TSM80N950CH C5G Inventar
				TSM80N950CH C5G 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