



## TP2510N8-G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TP2510N8-G
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 100V 0.48A SOT89-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TP2510N8-G.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8648 pcs 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	TP2510N8-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 0.48A SOT89-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8648 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Supplier Device-Gehäuse	TO-243AA (SOT-89)
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	480mA (Tj)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 750mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	125pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TP2510N8-G ist neu im Original, Suche TP2510N8-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TP2510N8-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TP2510N8-G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**TP2520N8-G**  
Micrel / Microchip Technology  
MOSFET P-CH 200V 0.26A  
SOT89-3

**TP2502N8-G**  
Micrel / Microchip Technology  
MOSFET P-CH 20V 0.63A  
SOT89-3

**TP2502N8**  
SUPERTEX  
TP2502N8 SUPERTEX

**TP2510N8**  
SUPERTEX  
TP2510N8 SUPERTEX

**TP2522N8-G**  
Micrel / Microchip Technology  
MOSFET P-CH 220V 0.26A  
SOT89-3

**TP2522N8**  
Superte  
TP2522N8 Superte

**TP2520N8**  
SUTEX  
TP2520N8 SUTEX

**TP2504N8**  
SUPERTEX  
TP2504N8 SUPERTEX

### heiße Teile

Mehr

⊗ BAT760-7	↔ C0603C0G1H360J	⇒ MAX353ESE	D TP2-24V-H29	⇒ TP2-4.5V
⊣ TP2008J-A	⊗ TP2011-TR	D TP2012-A1255DAT/LF	⇒ TP2104K1	⇒ TP2104K1-G
⊗ TP2104K1-T1-E3	⊣ TP2104N3	⊗ TP2104N3-G	↔ TP2105K1-G	⇒ TP2106K1-G
D TP2121-TR	⊗ TP2122-SR	⊣ TP2122-VR	⊗ TP2140N3	⇒ TP223BA6
⇒ TP2324N8	↔ TP2502N8	⊗ TP2502N8-G	⊣ TP2504N8	⇒ TP2504N8-G
↔ TP2510N8	⇒ TP2520N8	D TP2520N8-G	⊗ TP2522N8	⊣ TP2522N8-G
⊗ TP2524N8-G	D TP2540N8	⇒ TP2540N8-G	↔ TP2635N3	⇒ TP2640N3
⊣ TP2640N3-G	⊗ TP2804HC	↔ TP2804HCE	⇒ TP2804HCN	⇒ TP2804HQNE
⊗ TP2804LCN	⊣ TP2804LPNE	⊗ TP2804HCN	D TP2808HCN	⇒ TP2808LCN
↔ TP2808LGN	⊗ TP2852HCNA	⊣ TP2852HPHA	⊗ TP2852HQNA	⇒ TP2923Z16A

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