



## TP2522N8-G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TP2522N8-G
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 220V 0.26A SOT89-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TP2522N8-G.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2827 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	TP2522N8-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET P-CH 220V 0.26A SOT89-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2827 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)	220V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	260mA (Tj)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 Ohm @ 200mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	125pF @ 25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TP2522N8-G ist neu im Original, Suche TP2522N8-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TP2522N8-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TP2522N8-G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TP2524N8-G</b> Superte TP2524N8-G Superte	 <b>TP2520N8</b> SUTEX TP2520N8 SUTEX	 <b>TP2520N8-G</b> Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 200V 0.26A SOT89-3	 <b>TP2540N3-G</b> Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 400V 0.086A TO92-3
 <b>TP2535N3</b> SUPERTEX TP2535N3 SUPERTEX	 <b>TP2524N8</b> SUPERTEX SUPERTEX SOT-89	 <b>TP2535N3-G</b> Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 350V 0.086A TO92-3	 <b>TP2522N8</b> Superte TP2522N8 Superte

### heiße Teile

Mehr


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