



TP2540N8-G

Hersteller-Teilenummer:	TP2540N8-G
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 400V 0.125A SOT89-3
Datenblätter:	TP2540N8-G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1508 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TP2540N8-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 0.125A SOT89-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	1508 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)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	125mA (Tj)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 Ohm @ 100mA, 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)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TP2540N8-G ist neu im Original, Suche TP2540N8-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TP2540N8-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TP2540N8-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>TP2635N3-G Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 350V 0.18A TO92-3</p>	<p>TP2535N3 SUPERTEX TP2535N3 SUPERTEX</p>	<p>TP2535N3-G Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 350V 0.086A TO92-3</p>	<p>TP2540N3-G-P002 Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 400V 0.086A TO92-3</p>
<p>TP2635N3 SUPERTEX TP2635N3 SUPERTEX</p>	<p>TP2640N3 SUPERTEX TP2640N3 SUPERTEX</p>	<p>TP2640N3-G Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 400V 0.18A TO92-3</p>	<p>TP2640LG-G Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 400V 0.086A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

16238044	BSM15GD60DN2	CL21A106MQNE	TP2-24V-H29	TP2-4.5V
TP2008J-A	TP2011-TR	TP2012-A1255DAT/LF	TP2104K1	TP2104K1-G
TP2104K1-T1-E3	TP2104N3	TP2104N3-G	TP2105K1-G	TP2106K1-G
TP2121-TR	TP2122-SR	TP2122-VR	TP2140N3	TP223BA6
TP2324N8	TP2502N8	TP2502N8-G	TP2504N8	TP2504N8-G
TP2510N8	TP2510N8-G	TP2520N8	TP2520N8-G	TP2522N8
TP2522N8-G	TP2524N8-G	TP2540N8	TP2635N3	TP2640N3
TP2640N3-G	TP2804HC	TP2804HCE	TP2804HCN	TP2804HQNE
TP2804LCN	TP2804LPNE	TP2804HCN	TP2808HCN	TP2808LCN
TP2808LGN	TP2852HCNA	TP2852HPHA	TP2852HQNA	TP2923Z16A

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