

	<b>TP2104N3-G</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TP2104N3-G
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 40V 0.175A TO92-3
<b>Datenblätter:</b>  TP2104N3-G.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 541 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TP2104N3-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET P-CH 40V 0.175A TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	541 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Verlustleistung (max)	740mW (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	175mA (Tj)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 500mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	60pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Bulk

TP2104N3-G ist neu im Original, Suche TP2104N3-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TP2104N3-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TP2104N3-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TP2106N3</b> SUPERTEX TP2106N3 SUPERTEX</p>	 <p><b>TP2105K1-G</b> SUPERTEX TP2105K1-G SUPERTEX</p>	 <p><b>TP2104K1-T1-E3</b> Vishay Precision Group TP2104K1-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>TP2104N3</b> SUPERTEX TP2104N3 SUPERTEX</p>
 <p><b>TP2104K1-G</b> Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 40V 0.16A SOT23-3</p>	 <p><b>TP2106K1-G</b> MSV TP2106K1-G MSV</p>	 <p><b>TP2106K1</b> SUPERTEX SUPERTEX SOT-23</p>	 <p><b>TP21018000J0G</b> Amphenol FCI 500 TB RIS CLA 35D STACK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ D452N12E	↔ RJK2009DPM-01SE	⇒ ST7FLITE29F2M7	D TP2-24V-H29	⇒ TP2-4.5V
⊣ TP2008J-A	⊗ TP2011-TR	D TP2012-A1255DAT/LF	⇒ TP2104K1	⇒ TP2104K1-G
⊗ TP2104K1-T1-E3	⊣ TP2104N3	⊗ TP2105K1-G	↔ TP2106K1-G	⇒ TP2121-TR
D TP2122-SR	⊗ TP2122-VR	⊣ TP2140N3	⊗ TP223BA6	⇒ TP2324N8
⇒ TP2502N8	↔ TP2502N8-G	⊗ TP2504N8	⊣ TP2504N8-G	⇒ TP2510N8
↔ TP2510N8-G	⇒ TP2520N8	D TP2520N8-G	⊗ TP2522N8	⊣ TP2522N8-G
⊗ TP2524N8-G	D TP2540N8	⇒ TP2540N8-G	↔ TP2635N3	⇒ TP2640N3
⊣ TP2640N3-G	⊗ TP2804HC	↔ TP2804HCE	⇒ TP2804HCN	⇒ TP2804HQNE
⊗ TP2804LCN	⊣ TP2804LPNE	⊗ TP2804THCNT	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