

	<h2 style="color: red;">VP2106N3-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VP2106N3-G
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 60V 0.25A TO92-3
Datenblätter:	 VP2106N3-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4365 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VP2106N3-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 0.25A TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	4365 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)	1W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	250mA (Tj)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 Ohm @ 500mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	60pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Bulk

VP2106N3-G ist neu im Original, Suche VP2106N3-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VP2106N3-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VP2106N3-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VP2020 VISHAY VISHAY TO-92	 VP2110K1 SUPERTEXINC VP2110K1 SUPERTEXINC	 VP203 VIL VIL SOT23-6	 VP21121-Y32-AG0187-01 PHILIPS VP21121-Y32-AG0187-01 PHILIPS
 VP21007VIF HITACHI VP21007VIF HITACHI	 VP2104N3 SUPERTEX VP2104N3 SUPERTEX	 VP21121-4/SPFQ208/TR PHILIPS VP21121-4/SPFQ208/TR PHILIPS	 VP21054- VLSI VP21054- VLSI

heiße Teile

Mehr

 06035A270JAT2A	 0603ZC331KAT2A	 12061C104JAT2P	 D 12102A152FAT2A	 AK4181AVT
 AP72T03GH	 AT29C010A-90JC	 D BD63876EFV-E2	 ➔ BFS481E-6327	 ➔ BXA10-48S05-OR
 C3216X7R1E475KTOYON	 - - C3225X7S2A475K200AE	 # CC0402BRNPO9BNR80	 ➔ CL416AJE	 ➔ DW10-24D15
 D EDS6416AHTA-75TT-E	 # GRM1556P1H8R8DZ01D	 - - GRM1885C1H5R6CA01J	 # IRF9520NSPBF	 ➔ IS66WV51216DBLL-55TL1
 ➔ K7B401825B-QI65	 ➔ KL731JTTE3N9C	 # L-FW802C-DT	 - - LD1117AS33TR	 ➔ MAX232EES+
 ➔ MG200H1AL3	 ➔ MMBR931LT1G	 D MX29F200TTI-90G	 # ND411G-1-T1	 - - NDL30-48S12
 # OPA631N/3K	 D OPA685N/3K	 ➔ PC2SD11NTZAF	 ➔ PEB3342HTV2.2	 ➔ PI3B32X245BEX
 - - SC501020DW	 # SF11-STR3-B	 ➔ SGF23N60UFTU	 ➔ SI3443DVTR	 ➔ SKKH213-16E(D)
 # SV48-28-450-B	 - - TC7USB221WBG1	 # TLV4112IDGN	 D UF3003-T	 ➔ VI-PF03-IWU
 ➔ VLF10045T-101M1R3	 # VP2110K1	 - - VP2206N3-G	 # VP2450N3	 ➔ VP2450N8-G

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