


	<h2 style="color: red;">VP2450N8-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VP2450N8-G
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 500V 0.16A SOT89-3
Datenblätter:	 VP2450N8-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1547 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VP2450N8-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET P-CH 500V 0.16A SOT89-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	1547 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)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	160mA (Tj)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 Ohm @ 100mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	190pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VP2450N8-G ist neu im Original, Suche VP2450N8-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VP2450N8-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VP2450N8-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VP2450N3 SUPERTEX VP2450N3 SUPERTEX</p>	 <p>VP2450N3-G Micrel / Microchip Technology MOSFET P-CH 500V 0.1A TO92-3</p>	 <p>VP2513 VISHAY VISHAY TO-92</p>	 <p>VP2511 VISHAY VISHAY TO-92</p>
 <p>VP24382TV25Y Panduit VOICE PATCH PANEL RJ45 TO RJ21</p>	 <p>VP2513N3 VISHAY VISHAY TO-92</p>	 <p>VP251 TI TI BULK SO</p>	 <p>VP2410L VISH VP2410L VISH</p>

heiße Teile

Mehr

 12061A8R2BAT2A	 1206VC103KAT2A	 AP7331-30WG-7	 ATA3741P3-TGQY	 B32560J6332K
 BD3004HFP-TR	 BKO-CA1306H12	 CD431290A	 CSTCW33M8X51-R0	 D405CH20
 DIM75CHS12-E00	 F951C156MSAAF1Q2	 FAN3223TMX	 FOD617D300	 GRM155R71E223KA61D
 GRM2197U2A161JZ01D	 IPP091N06NG	 IR3891MTR1PBF.	 ISO7240CDWR	 LAMXO256C-3TN100C
 LT6700HS6-2	 LTC2906CDDDB#TRPBF	 M24C16-WMN3	 MAX9985ETX+T	 MC14490P
 MC78BC31NTR	 MG75J6ES11	 N610CH10LOO	 NTMFS4846NT1G	 NZ9F2V7T5G
 PCHMB200A6A	 PI74FCT2245TQE	 PM15CHA060-1	 R920121600	 S-1000N25-N4T1G
 S-8365AABBA-M6T1S2	 SESD0201X1BN-0010-098	 SN65HVD12DR	 SN74AUP1G04DCKR	 STS11NF3LL
 TMK063BJ151KP-F	 VE-J23-MZ	 VP2106N3-G	 VP2110K1	 VP2206N3-G
 VP2450N3	 XC6109N27ANR-G	 XRA1402IL16-F	 ZK1500A800V	 ZXMN2A04DN8TA

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