

	<h2 style="color: #C00000;">VN2460N3-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VN2460N3-G
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 600V 0.16A TO92-3
Datenblätter:	 VN2460N3-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3985 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	VN2460N3-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 0.16A TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3985 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 (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	160mA (Tj)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 Ohm @ 100mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 2mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	150pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Bulk

VN2460N3-G ist neu im Original, Suche VN2460N3-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VN2460N3-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VN2460N3-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VN2450N8-G Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 500V 0.25A SOT89-3</p>	 <p>VN2460N8-G Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 600V 0.2A SOT89-3</p>	 <p>VN2460N3-G-P014 Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 600V 0.16A TO92-3</p>	 <p>VN2460N8 SUPERTEX VN2460N8 SUPERTEX</p>
 <p>VN2460N3 SUPERTEX VN2460N3 SUPERTEX</p>	 <p>VN2450N3-G Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 500V 0.2A TO92-3</p>	 <p>VN2450N8 SUPERTE VN2450N8 SUPERTE</p>	 <p>VN2460L SUPERTEX VN2460L SUPERTEX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 08053C823KAJ2A	↔ 2DI30M050-01	⇒ ADG712BRUZ-REEL7	D AP2127N-3.3TRG1	⇒ BH3541F-E2
⊣ C3216C0G2W822K115AA	⊛ CY8C27243-24PVXI	D DAC7512N/3K	⇒ HMJ316BB7474MLHT	⇒ HY82564EB
⊛ LM3000ASQX/NOBP	⊣ LTC123JUB	⊛ M37732S4LHP	↔ MAX875BCSA+T	⇒ MLG1608SR18JT000
D N350CH18	⊛ ND410624	⊣ NJM2561F1-TE2	⊛ NL3225T100J	⇒ P300SH12
⇒ PI3C3125LE	↔ R9G01422XX	⊛ S-1133B31-U5T1G	⊣ SM5166AV-E2	⇒ SMP1304-005
↔ ST230C20C1	⇒ STD105N10F7AG	D SUD19N20-90-E3	⊛ TPS60205DGSR	⊣ TPS72525KTTT
⊛ UPD78F0078GC-8BS	D VN2110K1	⇒ VN2110K1-G	↔ VN2204N3	⇒ VN2206N3
⊣ VN2210N3	⊛ VN2222LL	↔ VN2222LL-G	⇒ VN2222LL-TR3	⇒ VN2222LLG
⊛ VN2224N3	⊣ VN2302ECB	⊛ VN2410L-G	D VN2450N3-G	⇒ VN2450N8
↔ VN2450N8-G	⊛ VN2460N3	⊣ VN2460N8	⊛ VN2460N8-G	⇒ VN2510N3

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