

	<h2 style="color: #E67E22;">TP0606N3-G-P002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TP0606N3-G-P002</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 320MA TO92-3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TP0606N3-G-P002.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TP0606N3-G-P002
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 320MA TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 750mA, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	150pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	320mA (Tj)

TP0606N3-G-P002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TP0606N3-G-P002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TP0606N3-G-P002 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TP0606N3-G-P002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TP0604N3-G Microchip Technology MOSFET P-CH 40V 430MA TO92-3</p>	 <p>TP0606N3 SUPERTEX TP0606N3 SUPERTEX</p>	 <p>TP0610K VISHAY VISHAY SOT23</p>	 <p>TP0606N3-G-P003 Microchip Technology MOSFET P-CH 60V 320MA TO92-3</p>
 <p>TP0610 SI TP0610 SI</p>	 <p>TP0606N3-G Microchip Technology MOSFET P-CH 60V 320MA TO92-3</p>	 <p>TP0606N5 SI TP0606N5 SI</p>	 <p>TP0604N3 SUPERTEX TP0604N3 SUPERTEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TP0606N3-G-P002 Micrel / Microchip Technology	TP0606N3-G-P002 Datenblatt	TP0606N3-G-P002-Datenblätter	TP0606N3-G-P002 PDF	Micrel / Microchip Technology TP0606N3-G-P002
TP0606N3-G-P002 Electronic	TP0606N3-G-P002-Komponenten	TP0606N3-G-P002-Verteiler	TP0606N3-G-P002-Bild	TP0606N3-G-P002-Teil
TP0606N3-G-P002 Preis	TP0606N3-G-P002 Hersteller	TP0606N3-G-P002 Bild	TP0606N3-G-P002 Aktie	TP0606N3-G-P002 Inventar
TP0606N3-G-P002 Neu	TP0606N3-G-P002 Original	TP0606N3-G-P002 garantiert	TP0606N3-G-P002 RFQ	TP0606N3-G-P002 Online bestellen

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