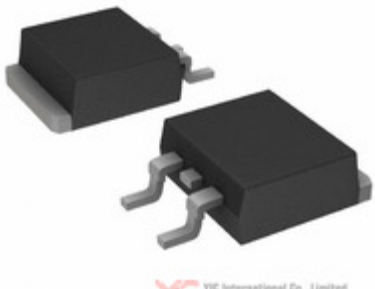


	<p><b>TN2640K4-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TN2640K4-G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 500MA 3DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TN2640K4-G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TN2640K4-G</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 500MA 3DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 2mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	225pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	500mA (Tj)

TN2640K4-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TN2640K4-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TN2640K4-G 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 TN2640K4-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TN28F010-120</b> INTEL INTEL PLCC</p>	 <p><b>TN2640LG-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 400V 260MA 8SOIC</p>	 <p><b>TN25F110-24</b> LAMBDA IGBT Modules</p>	 <p><b>TN28F010-150</b> INTEL INTEL PLCC</p>
 <p><b>TN2640LG P031</b> TN TN2640LG P031 TN</p>	 <p><b>TN2640N3-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 400V 0.22A TO92-3</p>	 <p><b>TN2540N8-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 400V 260MA SOT89-3</p>	 <p><b>TN25F110-5</b> LAMBDA IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TN2640K4-G Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TN2640K4-G Datenblatt</a>	<a href="#">TN2640K4-G-Datenblätter</a>	<a href="#">TN2640K4-G PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TN2640K4-G</a>
<a href="#">TN2640K4-G Electronic</a>	<a href="#">TN2640K4-G-Komponenten</a>	<a href="#">TN2640K4-G-Verteiler</a>	<a href="#">TN2640K4-G-Bild</a>	<a href="#">TN2640K4-G-Teil</a>
<a href="#">TN2640K4-G Preis</a>	<a href="#">TN2640K4-G Hersteller</a>	<a href="#">TN2640K4-G Bild</a>	<a href="#">TN2640K4-G Aktie</a>	<a href="#">TN2640K4-G Inventar</a>
<a href="#">TN2640K4-G Neu</a>	<a href="#">TN2640K4-G Original</a>	<a href="#">TN2640K4-G garantiert</a>	<a href="#">TN2640K4-G RFQ</a>	<a href="#">TN2640K4-G Online bestellen</a>

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