

	<p><b>TN2640LG-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TN2640LG-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 260MA 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TN2640LG-G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1700 pcs 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="#">TN2640LG-G</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 260MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1700 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 2mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	1.3W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	260mA (Tj)

TN2640LG-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TN2640LG-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TN2640LG-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 TN2640LG-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TN2907A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-226</p>	 <p><b>TN28F010-120</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>TN25F110-5</b> LAMBDA IGBT Modules</p>	 <p><b>TN28F010-150</b> INTEL INTEL PLCC</p>	 <p><b>TN2640K4-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 400V 500MA 3DPAK</p>	 <p><b>TN2640K4</b> Supertex TN2640K4 Supertex</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TN2640LG-G Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TN2640LG-G Datenblatt</a>	<a href="#">TN2640LG-G-Datenblätter</a>	<a href="#">TN2640LG-G PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TN2640LG-G</a>
<a href="#">TN2640LG-G Electronic</a>	<a href="#">TN2640LG-G-Komponenten</a>	<a href="#">TN2640LG-G-Verteiler</a>	<a href="#">TN2640LG-G-Bild</a>	<a href="#">TN2640LG-G-Teil</a>
<a href="#">TN2640LG-G Preis</a>	<a href="#">TN2640LG-G Hersteller</a>	<a href="#">TN2640LG-G Bild</a>	<a href="#">TN2640LG-G Aktie</a>	<a href="#">TN2640LG-G Inventar</a>
<a href="#">TN2640LG-G Neu</a>	<a href="#">TN2640LG-G Original</a>	<a href="#">TN2640LG-G garantiert</a>	<a href="#">TN2640LG-G RFQ</a>	<a href="#">TN2640LG-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