
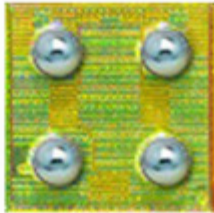







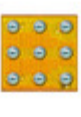
	<h2 style="color: red;">EPC2038ENGR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC2038ENGR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN 100V 0.5A BUMPED DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2038ENGR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">EPC2038ENGR</a>
Hersteller	<a href="#">EPC</a>
Beschreibung	TRANS GAN 100V 0.5A BUMPED DIE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 20μA
Vgs (Max)	+6V, -4V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 Ohm @ 50mA, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	8.4pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.044nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	500mA (Ta)

EPC2038ENGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2038ENGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2038ENGR EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC2038ENGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2039ENGR</b> EPC TRANS GAN 80V 6.8A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2040ENGR</b> EPC TRANS GAN 25V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2037ENGR</b> EPC TRANS GAN 100V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2040</b> EPC MOSFET NCH 15V 3.4A DIE</p>
 <p><b>EPC2036</b> EPC TRANS GAN 100V 1A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2037</b> EPC TRANS GAN 100V 550MOHM BUMPED DI</p>	 <p><b>EPC2040ENGR</b> EPC TRANS GAN 25V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2039</b> EPC TRANS GAN 80V BUMPED DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2038ENGR EPC</a>	<a href="#">EPC2038ENGR Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2038ENGR-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2038ENGR PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2038ENGR</a>
<a href="#">EPC2038ENGR Electronic</a>	<a href="#">EPC2038ENGR-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2038ENGR-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2038ENGR-Bild</a>	<a href="#">EPC2038ENGR-Teil</a>
<a href="#">EPC2038ENGR Preis</a>	<a href="#">EPC2038ENGR Hersteller</a>	<a href="#">EPC2038ENGR Bild</a>	<a href="#">EPC2038ENGR Aktie</a>	<a href="#">EPC2038ENGR Inventar</a>
<a href="#">EPC2038ENGR Neu</a>	<a href="#">EPC2038ENGR Original</a>	<a href="#">EPC2038ENGR garantiert</a>	<a href="#">EPC2038ENGR RFQ</a>	<a href="#">EPC2038ENGR 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