

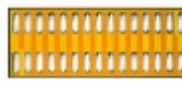

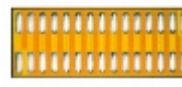

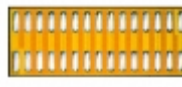
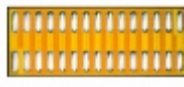
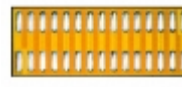
	<h2 style="color: red;">EPC2021ENG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC2021ENG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2021ENG.pdf</a></p> <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="#">EPC2021ENG</a>
Hersteller	<a href="#">EPC</a>
Beschreibung	TRANS GAN 80V 60A 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 @ 14mA
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.5 mOhm @ 29A, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1700pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	60A (Ta)

EPC2021ENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2021ENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2021ENG EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC2021ENG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2020</b> EPC TRANS GAN 60V 90A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2020ENG</b> EPC TRANS GAN 60V 60A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2021ENGR</b> EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2020ENGR</b> EPC TRANS GAN 60V 60A BUMPED DIE</p>
 <p><b>EPC2021</b> EPC TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2020ENG</b> EPC TRANS GAN 60V 60A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2022ENGRT</b> EPC TRANS GAN 100V 60A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2021ENGR</b> EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2021ENG EPC</a>	<a href="#">EPC2021ENG Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2021ENG-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2021ENG PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2021ENG</a>
<a href="#">EPC2021ENG Electronic</a>	<a href="#">EPC2021ENG-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2021ENG-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2021ENG-Bild</a>	<a href="#">EPC2021ENG-Teil</a>
<a href="#">EPC2021ENG Preis</a>	<a href="#">EPC2021ENG Hersteller</a>	<a href="#">EPC2021ENG Bild</a>	<a href="#">EPC2021ENG Aktie</a>	<a href="#">EPC2021ENG Inventar</a>
<a href="#">EPC2021ENG Neu</a>	<a href="#">EPC2021ENG Original</a>	<a href="#">EPC2021ENG garantiert</a>	<a href="#">EPC2021ENG RFQ</a>	<a href="#">EPC2021ENG 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