
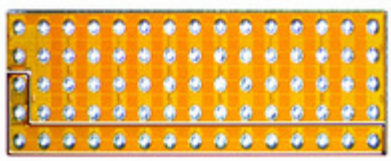


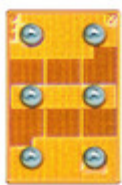







	<h2 style="color: red;">EPC2101ENG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC2101ENG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN 2N-CH 60V BUMPED DIE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2101ENG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	EPC2101ENG
Hersteller	EPC
Beschreibung	TRANS GAN 2N-CH 60V BUMPED DIE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 2mA
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11.5 mOhm @ 20A, 5V
Leistung - max	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	300pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.7nC @ 5V
Typ FET	2 N-Channel (Half Bridge)
FET-Merkmal	GaNFET (Gallium Nitride)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.5A, 38A

EPC2101ENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2101ENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2101ENG EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC2101ENG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2051ENGRT</b> EPC TRANS GAN 100V DIE CU PILLAR</p>	 <p><b>EPC2101ENGRT</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p><b>EPC2100</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p><b>EPC2101</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>
 <p><b>EPC2100ENGRT</b> EPC MOSFET ARRAY 2N-CH 30V DIE</p>	 <p><b>EPC2102ENG</b> EPC TRANS GAN 2N-CH 60V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2102</b> EPC TRANS GAN SYMMETRICAL HALF BRIDG</p>	 <p><b>EPC2102ENGRT</b> EPC MOSFET ARRAY 2N-CH 60V DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2101ENG EPC</a>	<a href="#">EPC2101ENG Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2101ENG-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2101ENG PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2101ENG</a>
<a href="#">EPC2101ENG Electronic</a>	<a href="#">EPC2101ENG-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2101ENG-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2101ENG-Bild</a>	<a href="#">EPC2101ENG-Teil</a>
<a href="#">EPC2101ENG Preis</a>	<a href="#">EPC2101ENG Hersteller</a>	<a href="#">EPC2101ENG Bild</a>	<a href="#">EPC2101ENG Aktie</a>	<a href="#">EPC2101ENG Inventar</a>
<a href="#">EPC2101ENG Neu</a>	<a href="#">EPC2101ENG Original</a>	<a href="#">EPC2101ENG garantiert</a>	<a href="#">EPC2101ENG RFQ</a>	<a href="#">EPC2101ENG 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