
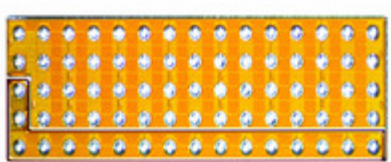
	<p><b>EPC2101ENGRT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC2101ENGRT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2101ENGRT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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>	

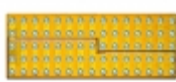

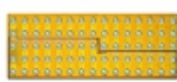
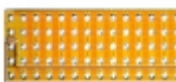
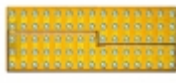
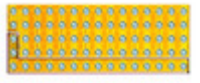
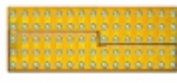
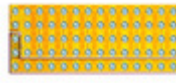
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EPC2101ENGRT</a>
Hersteller	<a href="#">EPC</a>
Beschreibung	TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID
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 @ 2mA
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11.5 mOhm @ 20A, 5V
Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

EPC2101ENGRT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2101ENGRT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2101ENGRT EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EPC2101ENGRT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2103</b> EPC TRANS GAN SYMMETRICAL HALF BRIDG</p>	 <p><b>EPC2100ENG</b> EPC TRANS GAN 2N-CH 30V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2102ENG</b> EPC TRANS GAN 2N-CH 60V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2100ENGRT</b> EPC MOSFET ARRAY 2N-CH 30V DIE</p>
 <p><b>EPC2103ENG</b> EPC TRANS GAN 2N-CH 80V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2101</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p><b>EPC2102</b> EPC TRANS GAN SYMMETRICAL HALF BRIDG</p>	 <p><b>EPC2100</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2101ENGRT EPC</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2101ENGRT</a>
<a href="#">EPC2101ENGRT Electronic</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT-Bild</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT-Teil</a>
<a href="#">EPC2101ENGRT Preis</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT Hersteller</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT Bild</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT Aktie</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT Inventar</a>
<a href="#">EPC2101ENGRT Neu</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT Original</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT garantiert</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT RFQ</a>	<a href="#">EPC2101ENGRT 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