
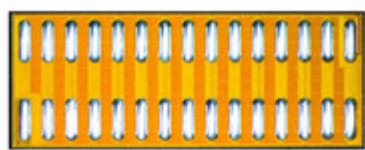

	<p><b>EPC2022ENGRT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC2022ENGRT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN 100V 60A BUMPED DIE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2022ENGRT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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>	





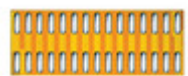



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EPC2022ENGRT</a>
Hersteller	<a href="#">EPC</a>
Beschreibung	TRANS GAN 100V 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 @ 12mA
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.2 mOhm @ 25A, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	90A (Ta)

EPC2022ENGRT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2022ENGRT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2022ENGRT EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC2022ENGRT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EPC2021ENGR</b> EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2023ENGR</b> EPC TRANS GAN 30V 60A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2022ENGRT</b> EPC TRANS GAN 100V 60A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2021ENG</b> EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p>
 <p><b>EPC2023</b> EPC TRANS GAN 30V 60A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2022</b> EPC TRANS GAN 100V 3MOHM BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2024</b> EPC MOSFET NCH 40V 60A DIE</p>	 <p><b>EPC2021ENGR</b> EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2022ENGRT EPC</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2022ENGRT</a>
<a href="#">EPC2022ENGRT Electronic</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT-Bild</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT-Teil</a>
<a href="#">EPC2022ENGRT Preis</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT Hersteller</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT Bild</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT Aktie</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT Inventar</a>
<a href="#">EPC2022ENGRT Neu</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT Original</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT garantiert</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT RFQ</a>	<a href="#">EPC2022ENGRT 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