





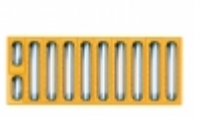


	<h2 style="color: red;">EPC2018</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC2018</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN 150V 12A BUMPED DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2018.pdf</a></p> <hr/> <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="#">EPC2018</a>
Hersteller	<a href="#">EPC</a>
Beschreibung	TRANS GAN 150V 12A 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 @ 3mA
Vgs (Max)	+6V, -5V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 6A, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	540pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.5nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta)

EPC2018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2018 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC2018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2019ENG</b> EPC TRANS GAN 200V 8.5A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2020ENG</b> EPC TRANS GAN 60V 60A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2015CENGR</b> EPC TRANS GAN 40V 36A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2016</b> EPC TRANS GAN 100V 11A BUMPED DIE</p>
 <p><b>EPC2020</b> EPC TRANS GAN 60V 90A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2015C</b> EPC TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2019</b> EPC TRANS GAN 200V 8.5A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2019ENG</b> EPC TRANS GAN 200V 8.5A BUMPED DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2018 EPC</a>	<a href="#">EPC2018 Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2018-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2018 PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2018</a>
<a href="#">EPC2018 Electronic</a>	<a href="#">EPC2018-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2018-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2018-Bild</a>	<a href="#">EPC2018-Teil</a>
<a href="#">EPC2018 Preis</a>	<a href="#">EPC2018 Hersteller</a>	<a href="#">EPC2018 Bild</a>	<a href="#">EPC2018 Aktie</a>	<a href="#">EPC2018 Inventar</a>
<a href="#">EPC2018 Neu</a>	<a href="#">EPC2018 Original</a>	<a href="#">EPC2018 garantiert</a>	<a href="#">EPC2018 RFQ</a>	<a href="#">EPC2018 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