
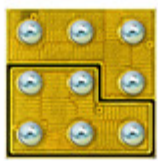
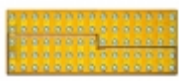
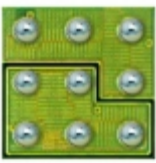
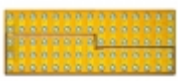




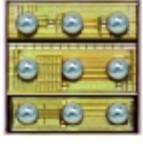
	<h2 style="color: red;">EPC2106</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC2106</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN SYM 100V BUMPED DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2106.pdf</a></p> <hr/> <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	EPC2106
Hersteller	EPC
Beschreibung	TRANS GAN SYM 100V 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 @ 600µA
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	70 mOhm @ 2A, 5V
Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
Andere Namen	917-1110-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	75pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.73nC @ 5V
Typ FET	2 N-Channel (Half Bridge)
FET-Merkmal	GaNFET (Gallium Nitride)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Half Bridge) 100V 1.7A
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A

EPC2106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2106 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC2106 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2104ENGRT</b> EPC MOSFET 2NCH 100V 23A DIE</p>	 <p><b>EPC2106ENGRT</b> EPC TRANS GAN 2N-CH 100V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2104ENG</b> EPC TRANS GAN 2N-CH 100V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2105ENG</b> EPC TRANS GAN 2N-CH 80V BUMPED DIE</p>
 <p><b>EPC2105</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p><b>EPC2107</b> EPC MOSFET 3 N-CH 100V 9BGA</p>	 <p><b>EPC2105ENGRT</b> EPC MOSFET 2NCH 80V 9.5A DIE</p>	 <p><b>EPC2107ENGRT</b> EPC TRANS GAN 3N-CH 100V BUMPED DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2106 EPC</a>	<a href="#">EPC2106 Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2106-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2106 PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2106</a>
<a href="#">EPC2106 Electronic</a>	<a href="#">EPC2106-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2106-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2106-Bild</a>	<a href="#">EPC2106-Teil</a>
<a href="#">EPC2106 Preis</a>	<a href="#">EPC2106 Hersteller</a>	<a href="#">EPC2106 Bild</a>	<a href="#">EPC2106 Aktie</a>	<a href="#">EPC2106 Inventar</a>
<a href="#">EPC2106 Neu</a>	<a href="#">EPC2106 Original</a>	<a href="#">EPC2106 garantiert</a>	<a href="#">EPC2106 RFQ</a>	<a href="#">EPC2106 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