



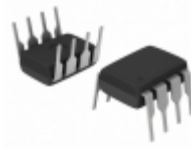


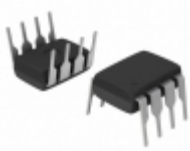

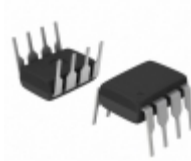
	<p><b>EPC2001</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPC2001</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPC</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2001.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	EPC2001
Hersteller	EPC
Beschreibung	TRANS GAN 100V 25A 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 @ 5mA
Vgs (Max)	+6V, -5V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die Outline (11-Solder Bar)
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 25A, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	950pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	25A (Ta)

EPC2001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2001 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC2001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2001C</b> EPC TRANS GAN 100V 36A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2007C</b> EPC TRANS GAN 100V 6A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC1PC8</b> Altera IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP</p>	 <p><b>EPC2007</b> EPC TRANS GAN 100V 6A BUMPED DIE</p>
 <p><b>EPC1LI20N</b> Altera IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC</p>	 <p><b>EPC1PI8N</b> Altera IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP</p>	 <p><b>EPC1PC8CC</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE</p>	 <p><b>EPC1PI8</b> Altera IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2001 EPC</a>	<a href="#">EPC2001 Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2001-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2001 PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2001</a>
<a href="#">EPC2001 Electronic</a>	<a href="#">EPC2001-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2001-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2001-Bild</a>	<a href="#">EPC2001-Teil</a>
<a href="#">EPC2001 Preis</a>	<a href="#">EPC2001 Hersteller</a>	<a href="#">EPC2001 Bild</a>	<a href="#">EPC2001 Aktie</a>	<a href="#">EPC2001 Inventar</a>
<a href="#">EPC2001 Neu</a>	<a href="#">EPC2001 Original</a>	<a href="#">EPC2001 garantiert</a>	<a href="#">EPC2001 RFQ</a>	<a href="#">EPC2001 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