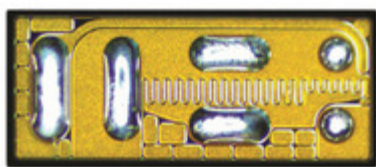








	<h2 style="color: red;">EPC8002ENGR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPC8002ENGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN 65V 2A BUMPED DIE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPC8002ENGR.pdf</a> <a href="#">2.EPC8002ENGR.pdf</a></p> <p><b>RoHS 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	EPC8002ENGR
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	TRANS GAN 65V 2A BUMPED DIE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	21pF @ 32.5V
Spannung - Durchschlag	Die
VGS (th) (Max) @ Id	530 mOhm @ 500mA, 5V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Serie	eGaN®
RoHS Status	Tray
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2A (Ta)
Polarisation	Die
Andere Namen	917-EPC8002ENGR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	EPC8002ENGR
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	0.14nC @ 5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.5V @ 250µA
FET-Merkmal	N-Channel
Expanded Beschreibung	N-Channel 65V 2A (Ta) Surface Mount Die
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Beschreibung	TRANS GAN 65V 2A BUMPED DIE
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	65V
Kapazitätsverhältnis	-

EPC8002ENGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC8002ENGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC8002ENGR EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC8002ENGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC8004ENGR</b> EPC TRANS GAN 40V 4.4A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8004ENGR</b> EPC TRANS GAN 40V 4.4A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8002ENGR</b> EPC TRANS GAN 65V 2A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8003ENGR</b> EPC TRANS GAN 100V 2.5A BUMPED DIE</p>
 <p><b>EPC4QI100</b> Altera IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP</p>	 <p><b>EPC4QI100N</b> Altera IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP</p>	 <p><b>EPC8004</b> EPC TRANS GAN 40V 2.7A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8002</b> EPC TRANS GAN 65V 2.7A BUMPED DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPC8002ENGR EPCOS	EPC8002ENGR Datenblatt	EPC8002ENGR-Datenblätter	EPC8002ENGR PDF	EPCOS EPC8002ENGR
EPC8002ENGR Electronic	EPC8002ENGR-Komponenten	EPC8002ENGR-Verteiler	EPC8002ENGR-Bild	EPC8002ENGR-Teil
EPC8002ENGR Preis	EPC8002ENGR Hersteller	EPC8002ENGR Bild	EPC8002ENGR Aktie	EPC8002ENGR Inventar
EPC8002ENGR Neu	EPC8002ENGR Original	EPC8002ENGR garantiert	EPC8002ENGR RFQ	EPC8002ENGR Online bestellen

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