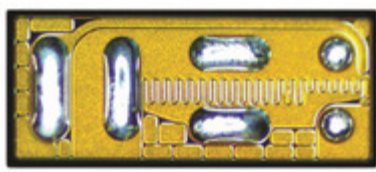
	<h2 style="color: red;">EPC8009ENGR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC8009ENGR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS GAN 65V 4.1A BUMPED DIE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPC8009ENGR.pdf</a> <a href="#">2.EPC8009ENGR.pdf</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	EPC8009ENGR
Hersteller	EPC
Beschreibung	TRANS GAN 65V 4.1A 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 @ 250µA
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	138 mOhm @ 500mA, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	47pF @ 32.5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.38nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	65V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.1A (Ta)

EPC8009ENGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC8009ENGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC8009ENGR EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC8009ENGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EPC8009</b> EPC TRANS GAN 65V 2.7A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8010ENGR</b> EPC TRANS GAN 100V 2.7A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8008ENGR</b> EPC TRANS GAN 40V 2.7A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8007ENGR</b> EPC TRANS GAN 40V 3.8A BUMPED DIE</p>
 <p><b>EPC8008ENGR</b> EPC TRANS GAN 40V 2.7A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8009ENGR</b> EPC TRANS GAN 65V 4.1A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8010</b> EPC TRANS GAN 100V 2.7A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC8010ENGR</b> EPC TRANS GAN 100V 2.7A BUMPED DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPC8009ENGR EPC	EPC8009ENGR Datenblatt	EPC8009ENGR-Datenblätter	EPC8009ENGR PDF	EPC EPC8009ENGR
EPC8009ENGR Electronic	EPC8009ENGR-Komponenten	EPC8009ENGR-Verteiler	EPC8009ENGR-Bild	EPC8009ENGR-Teil
EPC8009ENGR Preis	EPC8009ENGR Hersteller	EPC8009ENGR Bild	EPC8009ENGR Aktie	EPC8009ENGR Inventar
EPC8009ENGR Neu	EPC8009ENGR Original	EPC8009ENGR garantiert	EPC8009ENGR RFQ	EPC8009ENGR 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