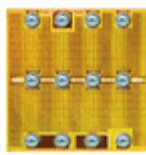







	<h2 style="color: red;">EPC2051ENGRT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>EPC2051ENGRT</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>EPC</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>TRANS GAN 100V DIE CU PILLAR</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EPC2051ENGRT	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPC	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS GAN 100V DIE CU PILLAR	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EPC2051ENGRT													
<b>Hersteller / Marke:</b>	EPC													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS GAN 100V DIE CU PILLAR													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	EPC2051ENGRT
Hersteller	EPC
Beschreibung	TRANS GAN 100V DIE CU PILLAR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1.5mA
Vgs (Max)	+6V, -4V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 3A, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Die
Andere Namen	917-EPC2051ENGRDKR
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	280pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.3nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 1.7A Surface Mount Die
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A

EPC2051ENGRT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2051ENGRT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2051ENGRT EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC2051ENGRT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2050ENGRT</b> EPC TRANS GAN 350V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2101ENG</b> EPC TRANS GAN 2N-CH 60V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2046ENGRT</b> EPC TRANS GAN 200V BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2049ENGRT</b> EPC TRANS GAN 40V BUMPED DIE</p>
 <p><b>EPC2100</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p><b>EPC2100ENGRT</b> EPC MOSFET ARRAY 2N-CH 30V DIE</p>	 <p><b>EPC2101</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p><b>EPC2047ENGRT</b> EPC TRANS GAN 200V BUMPED DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPC2051ENGRT EPC	EPC2051ENGRT Datenblatt	EPC2051ENGRT-Datenblätter	EPC2051ENGRT PDF	EPC EPC2051ENGRT
EPC2051ENGRT Electronic	EPC2051ENGRT-Komponenten	EPC2051ENGRT-Verteiler	EPC2051ENGRT-Bild	EPC2051ENGRT-Teil
EPC2051ENGRT Preis	EPC2051ENGRT Hersteller	EPC2051ENGRT Bild	EPC2051ENGRT Aktie	EPC2051ENGRT Inventar
EPC2051ENGRT Neu	EPC2051ENGRT Original	EPC2051ENGRT garantiert	EPC2051ENGRT RFQ	EPC2051ENGRT 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