





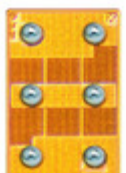



	<h2 style="color: red;">EPC2050ENGRT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPC2050ENGRT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPC</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS GAN 350V BUMPED DIE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EPC2050ENGRT.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EPC2050ENGRT
Hersteller	EPC
Beschreibung	TRANS GAN 350V BUMPED DIE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1.5mA
Vgs (Max)	+6V, -4V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die Outline (12-Solder Bar)
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	65 mOhm @ 6A, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Die
Andere Namen	917-EPC2050ENGRCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	505pF @ 280V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.3nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	350V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 350V 6.3A Surface Mount Die Outline (12-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.3A

EPC2050ENGRT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2050ENGRT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2050ENGRT EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EPC2050ENGRT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPC2100ENG EPC TRANS GAN 2N-CH 30V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2046ENGRT EPC TRANS GAN 200V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2049ENGRT EPC TRANS GAN 40V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2047ENGRT EPC TRANS GAN 200V BUMPED DIE</p>
 <p>EPC2051ENGRT EPC TRANS GAN 100V DIE CU PILLAR</p>	 <p>EPC2045ENGRT EPC TRANS GAN 100V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2040ENGRT EPC TRANS GAN 15V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2101 EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPC2050ENGRT EPC	EPC2050ENGRT Datenblatt	EPC2050ENGRT-Datenblätter	EPC2050ENGRT PDF	EPC EPC2050ENGRT
EPC2050ENGRT Electronic	EPC2050ENGRT-Komponenten	EPC2050ENGRT-Verteiler	EPC2050ENGRT-Bild	EPC2050ENGRT-Teil
EPC2050ENGRT Preis	EPC2050ENGRT Hersteller	EPC2050ENGRT Bild	EPC2050ENGRT Aktie	EPC2050ENGRT Inventar
EPC2050ENGRT Neu	EPC2050ENGRT Original	EPC2050ENGRT garantiert	EPC2050ENGRT RFQ	EPC2050ENGRT Online bestellen

Contact us: 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