
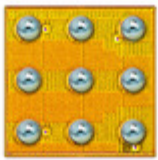
	<h2 style="color: red;">EPC2039</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPC2039</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPC</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS GAN 80V BUMPED DIE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EPC2039.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	EPC2039
Hersteller	EPC
Beschreibung	TRANS GAN 80V BUMPED DIE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 2mA
Vgs (Max)	+6V, -4V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 6A, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
Andere Namen	917-1147-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	210pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 6.8A (Ta) Surface Mount Die
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.8A (Ta)

EPC2039 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2039-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2039 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EPC2039 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPC2037 EPC TRANS GAN 100V 550MOHM BUMPED DI</p>	 <p>EPC2036ENGR EPC MOSFET N-CH 100V 1.7A DIE</p>	 <p>EPC2040 EPC MOSFET NCH 15V 3.4A DIE</p>	 <p>EPC2040ENGR EPC TRANS GAN 25V BUMPED DIE</p>
 <p>EPC2038ENGR EPC TRANS GAN 100V 0.5A BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2040ENGR EPC TRANS GAN 15V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2038 EPC TRANS GAN 100V 2.8OHM BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2039ENGR EPC TRANS GAN 80V 6.8A BUMPED DIE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPC2039 EPC	EPC2039 Datenblatt	EPC2039-Datenblätter	EPC2039 PDF	EPC EPC2039
EPC2039 Electronic	EPC2039-Komponenten	EPC2039-Verteiler	EPC2039-Bild	EPC2039-Teil
EPC2039 Preis	EPC2039 Hersteller	EPC2039 Bild	EPC2039 Aktie	EPC2039 Inventar
EPC2039 Neu	EPC2039 Original	EPC2039 garantiert	EPC2039 RFQ	EPC2039 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