
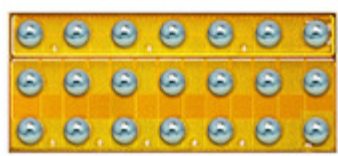









	<p>EPC2111</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPC2111</p> <p>Hersteller / Marke: EPC</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p> <p>Datenblätter:  EPC2111.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EPC2111
Hersteller	EPC
Beschreibung	TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 5mA
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	19 mOhm @ 15A, 5V, 8 mOhm @ 15A, 5V
Leistung - max	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Die
Andere Namen	917-1174-6
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	230pF @ 15V, 590pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.2nC @ 5V, 5.7nC @ 5V
Typ FET	2 N-Channel (Half Bridge)
FET-Merkmal	GaNFET (Gallium Nitride)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Half Bridge) 30V 16A (Ta)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Ta)

EPC2111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2111 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EPC2111 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPC2111ENGRT EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p>EPC2108ENGRT EPC TRANS GAN 3N-CH BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2107ENGRT EPC TRANS GAN 3N-CH 100V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2110ENGRT EPC TRANS GAN 2N-CH 120V BUMPED DIE</p>
 <p>EPC2108 EPC MOSFET 3 N-CH 60V/100V 9BGA</p>	 <p>EPC2115ENGRT EPC 150 V GAN IC DUAL FET DRIVER</p>	 <p>EPC2203 EPC GANFET N-CH 80V 1.7A 6SOLDER BAR</p>	 <p>EPC2112ENGRT EPC 200 V GAN IC FET DRIVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPC2111 EPC	EPC2111 Datenblatt	EPC2111-Datenblätter	EPC2111 PDF	EPC EPC2111
EPC2111 Electronic	EPC2111-Komponenten	EPC2111-Verteiler	EPC2111-Bild	EPC2111-Teil
EPC2111 Preis	EPC2111 Hersteller	EPC2111 Bild	EPC2111 Aktie	EPC2111 Inventar
EPC2111 Neu	EPC2111 Original	EPC2111 garantiert	EPC2111 RFQ	EPC2111 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