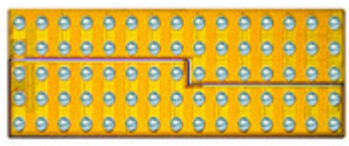


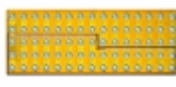
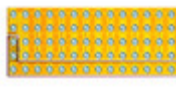


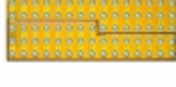
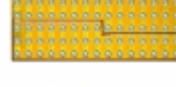

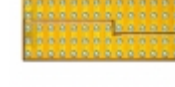
	<h2 style="color: red;">EPC2102</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPC2102</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPC</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS GAN SYMMETRICAL HALF BRIDG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EPC2102.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	EPC2102
Hersteller	EPC
Beschreibung	TRANS GAN SYMMETRICAL HALF BRIDG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 7mA
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.4 mOhm @ 20A, 5V
Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
Andere Namen	917-1182-2
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	830pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.8nC @ 5V
Typ FET	2 N-Channel (Half Bridge)
FET-Merkmal	GaNFET (Gallium Nitride)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Half Bridge) 60V 23A Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	23A

EPC2102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2102 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EPC2102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPC2102ENGRT EPC MOSFET ARRAY 2N-CH 60V DIE</p>	 <p>EPC2101 EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p>EPC2100ENGRT EPC MOSFET ARRAY 2N-CH 30V DIE</p>	 <p>EPC2101ENGRT EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>
 <p>EPC2102ENG EPC TRANS GAN 2N-CH 60V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2103 EPC TRANS GAN SYMMETRICAL HALF BRIDG</p>	 <p>EPC2100ENG EPC TRANS GAN 2N-CH 30V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2103ENGRT EPC TRANS GAN SYM HALF BRDGD 80V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPC2102 EPC	EPC2102 Datenblatt	EPC2102-Datenblätter	EPC2102 PDF	EPC EPC2102
EPC2102 Electronic	EPC2102-Komponenten	EPC2102-Verteiler	EPC2102-Bild	EPC2102-Teil
EPC2102 Preis	EPC2102 Hersteller	EPC2102 Bild	EPC2102 Aktie	EPC2102 Inventar
EPC2102 Neu	EPC2102 Original	EPC2102 garantiert	EPC2102 RFQ	EPC2102 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