










	<h2 style="color: red;">EPC2202</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPC2202</p> <p>Hersteller / Marke: EPC</p> <p>Teil der Beschreibung: GANFET N-CH 80V 18A DIE</p> <p>Datenblätter:  EPC2202.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2685 pcs 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

Artikelnummer	EPC2202
Hersteller	EPC
Beschreibung	GANFET N-CH 80V 18A DIE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2685 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 3mA
Vgs (Max)	+5.75V, -4V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die Outline (6-Solder Bar)
Serie	Automotive, AEC-Q101, eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	17 mOhm @ 11A, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Die
Andere Namen	917-1199-1
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	415pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	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 18A Surface Mount Die Outline (6-Solder
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPC2206 EPCC EPCC SMD</p>	 <p>EPC2801 EPC TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2203 EPC GANFET N-CH 80V 1.7A 6SOLDER BAR</p>	 <p>EPC2801 EPC TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE</p>
 <p>EPC2111 EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p>EPC2112ENGRT EPC 200 V GAN IC FET DRIVER</p>	 <p>EPC2115ENGRT EPC 150 V GAN IC DUAL FET DRIVER</p>	 <p>EPC2214 EPCC EPCC 2017+RoHS</p>

EPC2202 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	EPC2202 Datenblatt	EPC2202-Datenblätter	EPC2202 PDF	EPC EPC2202
EPC2202 Electronic	EPC2202-Komponenten	EPC2202-Verteiler	EPC2202-Bild	EPC2202-Teil
EPC2202 Preis	EPC2202 Hersteller	EPC2202 Bild	EPC2202 Aktie	EPC2202 Inventar
EPC2202 Neu	EPC2202 Original	EPC2202 garantiert	EPC2202 RFQ	EPC2202 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited