
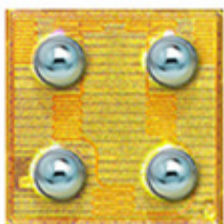
	<p><b>EPC2203</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC2203</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GANFET N-CH 80V 1.7A 6SOLDER BAR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2203.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EPC2203</a>
Hersteller	<a href="#">EPC</a>
Beschreibung	GANFET N-CH 80V 1.7A 6SOLDER BAR
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 600µA
Vgs (Max)	+5.75V, -4V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	Automotive, AEC-Q101, eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	80 mOhm @ 1A, 5V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
Andere Namen	917-1200-2
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	88pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.83nC @ 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 1.7A Surface Mount Die
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A

EPC2203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2203 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EPC2203 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2112ENGRT</b> EPC 200 V GAN IC FET DRIVER</p>	 <p><b>EPC2111</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p><b>EPC2801</b> EPC TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2202</b> EPC GANFET N-CH 80V 18A DIE</p>
 <p><b>EPC2115ENGRT</b> EPC 150 V GAN IC DUAL FET DRIVER</p>	 <p><b>EPC2111ENGRT</b> EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p><b>EPC2801</b> EPC TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2815</b> EPC TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2203 EPC</a>	<a href="#">EPC2203 Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2203-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2203 PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2203</a>
<a href="#">EPC2203 Electronic</a>	<a href="#">EPC2203-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2203-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2203-Bild</a>	<a href="#">EPC2203-Teil</a>
<a href="#">EPC2203 Preis</a>	<a href="#">EPC2203 Hersteller</a>	<a href="#">EPC2203 Bild</a>	<a href="#">EPC2203 Aktie</a>	<a href="#">EPC2203 Inventar</a>
<a href="#">EPC2203 Neu</a>	<a href="#">EPC2203 Original</a>	<a href="#">EPC2203 garantiert</a>	<a href="#">EPC2203 RFQ</a>	<a href="#">EPC2203 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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