



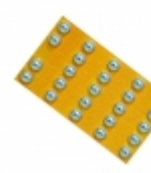

	<p><b>EPC2031</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EPC2031</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPC</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET NCH 60V 31A DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EPC2031.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EPC2031
Hersteller	EPC
Beschreibung	MOSFET NCH 60V 31A DIE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 15mA
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 30A, 5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	917-1151-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 31A (Ta)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	31A (Ta)

EPC2031 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2031-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2031 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EPC2031 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPC2029ENGR</b> EPC TRANS GAN 80V 31A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2030ENGR</b> EPC TRANS GAN 40V 31A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2032ENGR</b> EPC TRANS GAN 100V 48A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2031ENGR</b> EPC TRANS GAN 60V 31A BUMPED DIE</p>
 <p><b>EPC2031ENGR</b> EPC MOSFET NCH 60V 31A DIE</p>	 <p><b>EPC2031ENGR</b> EPC TRANS GAN 60V 31A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2032</b> EPC TRANS GAN 100V 48A BUMPED DIE</p>	 <p><b>EPC2030</b> EPC MOSFET NCH 40V 31A DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EPC2031 EPC</a>	<a href="#">EPC2031 Datenblatt</a>	<a href="#">EPC2031-Datenblätter</a>	<a href="#">EPC2031 PDF</a>	<a href="#">EPC EPC2031</a>
<a href="#">EPC2031 Electronic</a>	<a href="#">EPC2031-Komponenten</a>	<a href="#">EPC2031-Verteiler</a>	<a href="#">EPC2031-Bild</a>	<a href="#">EPC2031-Teil</a>
<a href="#">EPC2031 Preis</a>	<a href="#">EPC2031 Hersteller</a>	<a href="#">EPC2031 Bild</a>	<a href="#">EPC2031 Aktie</a>	<a href="#">EPC2031 Inventar</a>
<a href="#">EPC2031 Neu</a>	<a href="#">EPC2031 Original</a>	<a href="#">EPC2031 garantiert</a>	<a href="#">EPC2031 RFQ</a>	<a href="#">EPC2031 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