


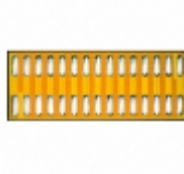
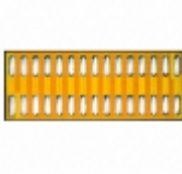
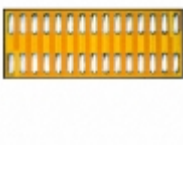
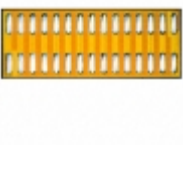
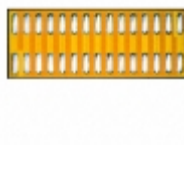
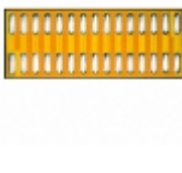
	<h2 style="color: red;">EPC2021ENG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPC2021ENG</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p> <p>Datenblätter:  EPC2021ENG.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 170 pcs Stock 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

Teilenummer	EPC2021ENG
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	170 pcs Stock
Spannung - Prüfung	1700pF @ 40V
Spannung - Durchschlag	Die
VGS (th) (Max) @ Id	2.5 mOhm @ 29A, 5V
Technologie	GaNFET (Gallium Nitride)
Serie	eGaN®
RoHS Status	Tray
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60A (Ta)
Polarisation	Die
Andere Namen	917-EPC2021ENG
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Hersteller-Teilenummer	EPC2021ENG
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	15nC @ 5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.5V @ 14mA
FET-Merkmal	N-Channel
Expanded Beschreibung	N-Channel 80V 60A (Ta) Surface Mount Die
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Beschreibung	TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80V
Kapazitätsverhältnis	-

EPC2021ENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2021ENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2021ENG EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EPC2021ENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPC2022 EPC TRANS GAN 100V 3MOHM BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2021 EPC TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2020ENG EPC TRANS GAN 60V 60A BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2020ENG EPC TRANS GAN 60V 60A BUMPED DIE</p>
 <p>EPC2021ENGR EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2022ENGR EPC TRANS GAN 100V 60A BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2021ENG EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2021ENGR EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPC2021ENG EPCOS	EPC2021ENG Datenblatt	EPC2021ENG-Datenblätter	EPC2021ENG PDF	EPCOS EPC2021ENG
EPC2021ENG Electronic	EPC2021ENG-Komponenten	EPC2021ENG-Verteiler	EPC2021ENG-Bild	EPC2021ENG-Teil
EPC2021ENG Preis	EPC2021ENG Hersteller	EPC2021ENG Bild	EPC2021ENG Aktie	EPC2021ENG Inventar
EPC2021ENG Neu	EPC2021ENG Original	EPC2021ENG garantiert	EPC2021ENG RFQ	EPC2021ENG 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