

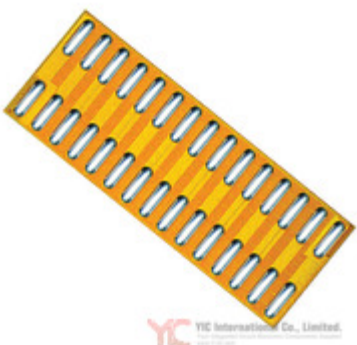


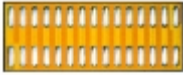
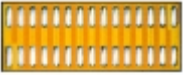
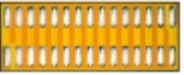
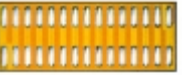
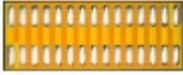


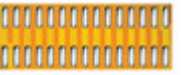
| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">EPC2022</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPC2022</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPC</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS GAN 100V 3MOHM BUMPED DIE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EPC2022.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <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 | EPC2022 |
| Hersteller | EPC |
| Beschreibung | TRANS GAN 100V 3MOHM BUMPED DIE |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2.5V @ 12mA |
| Vgs (Max) | +6V, -4V |
| Technologie | GaNFET (Gallium Nitride) |
| Supplier Device-Gehäuse | Die |
| Serie | eGaN® |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 3.2 mOhm @ 25A, 5V |
| Verlustleistung (max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Die |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 1500pF @ 50V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | - |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 5V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 100V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 60A (Ta) |

EPC2022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2022 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EPC2022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>EPC2023ENG EPC TRANS GAN 30V 60A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC2022ENGRT EPC TRANS GAN 100V 60A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC2021ENGR EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC2021ENG EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p> |
|  <p>EPC2021ENG EPC TRANS GAN 80V 60A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC2023ENGR EPC TRANS GAN 30V 60A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC2022ENGRT EPC TRANS GAN 100V 60A BUMPED DIE</p> |  <p>EPC2023 EPC TRANS GAN 30V 60A BUMPED DIE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| EPC2022 EPC | EPC2022 Datenblatt | EPC2022-Datenblätter | EPC2022 PDF | EPC EPC2022 |
| EPC2022 Electronic | EPC2022-Komponenten | EPC2022-Verteiler | EPC2022-Bild | EPC2022-Teil |
| EPC2022 Preis | EPC2022 Hersteller | EPC2022 Bild | EPC2022 Aktie | EPC2022 Inventar |
| EPC2022 Neu | EPC2022 Original | EPC2022 garantiert | EPC2022 RFQ | EPC2022 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