





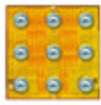
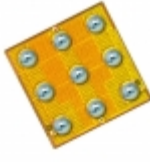


	<h2 style="color: red;">EPC2108</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPC2108</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPC</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 3 N-CH 60V/100V 9BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EPC2108.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	EPC2108
Hersteller	EPC
Beschreibung	MOSFET 3 N-CH 60V/100V 9BGA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 100µA, 2.5V @ 20µA
Supplier Device-Gehäuse	9-BGA (1.35x1.35)
Serie	eGaN®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	190 mOhm @ 2.5A, 5V, 3.3 Ohm @ 2.5A, 5V
Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-VFBGA
Andere Namen	917-1169-2
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	22pF @ 30V, 7pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.22nC @ 5V, 0.044nC @ 5V
Typ FET	3 N-Channel (Half Bridge + Synchronous Bootstrap)
FET-Merkmal	GaNFET (Gallium Nitride)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V, 100V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 3 N-Channel (Half Bridge + Synchronous
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A, 500mA

EPC2108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPC2108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPC2108 EPC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EPC2108 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPC2108ENGRT EPC TRANS GAN 3N-CH BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2111 EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>	 <p>EPC2107 EPC MOSFET 3 N-CH 100V 9BGA</p>	 <p>EPC2106 EPC TRANS GAN SYM 100V BUMPED DIE</p>
 <p>EPC2110 EPC MOSFET 2NCH 120V 3.4A DIE</p>	 <p>EPC2110ENGRT EPC TRANS GAN 2N-CH 120V BUMPED DIE</p>	 <p>EPC2105ENGRT EPC MOSFET 2NCH 80V 9.5A DIE</p>	 <p>EPC2111ENGRT EPC TRANS GAN ASYMMETRICAL HALF BRID</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPC2108 EPC	EPC2108 Datenblatt	EPC2108-Datenblätter	EPC2108 PDF	EPC EPC2108
EPC2108 Electronic	EPC2108-Komponenten	EPC2108-Verteiler	EPC2108-Bild	EPC2108-Teil
EPC2108 Preis	EPC2108 Hersteller	EPC2108 Bild	EPC2108 Aktie	EPC2108 Inventar
EPC2108 Neu	EPC2108 Original	EPC2108 garantiert	EPC2108 RFQ	EPC2108 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