


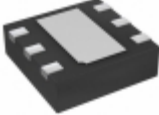

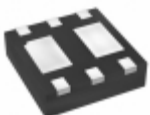
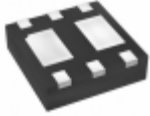

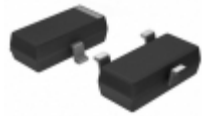

	DMP2088LCP3-7	
	Hersteller-Teilenummer:	DMP2088LCP3-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 20V 2.9A X2DFN1006-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DMP2088LCP3-7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMP2088LCP3-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 2.9A X2DFN1006-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 250µA
Vgs (Max)	-12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	X2-DSN1006-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	88 mOhm @ 500mA, 8V
Verlustleistung (max)	1.13W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	3-XDFN
Andere Namen	DMP2088LCP3-7DICT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	160pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.5nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 8V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 2.9A (Ta) 1.13W Surface Mount X2-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.9A (Ta)

DMP2088LCP3-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMP2088LCP3-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMP2088LCP3-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DMP2088LCP3-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMP2078LCA3-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CHAN 8V 24V X4-DSN1006-</p>	 <p>DMP2100UFU-13 Diodes Incorporated MOSFET 2P-CH 20V U-DFN2030-6</p>	 <p>DMP2070UCB6-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 2.5A U-WLB1510-6</p>	 <p>DMP2075UFDB-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 6UDFN</p>
 <p>DMP2075UFDB-13 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 6UDFN</p>	 <p>DMP2100UCB9 DIODES DIODES U-WLB15</p>	 <p>DMP2100U-7 Diodes Incorporated MOSFET P CH 20V 4.3A SOT23</p>	 <p>DMP2100UCB9-7 Diodes Incorporated MOSFET 2P-CH 20V 3A 9UWLB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMP2088LCP3-7 Diodes Incorporated	DMP2088LCP3-7 Datenblatt	DMP2088LCP3-7-Datenblätter	DMP2088LCP3-7 PDF	Diodes Incorporated DMP2088LCP3-7
DMP2088LCP3-7 Electronic	DMP2088LCP3-7-Komponenten	DMP2088LCP3-7-Verteiler	DMP2088LCP3-7-Bild	DMP2088LCP3-7-Teil
DMP2088LCP3-7 Preis	DMP2088LCP3-7 Hersteller	DMP2088LCP3-7 Bild	DMP2088LCP3-7 Aktie	DMP2088LCP3-7 Inventar
DMP2088LCP3-7 Neu	DMP2088LCP3-7 Original	DMP2088LCP3-7 garantiert	DMP2088LCP3-7 RFQ	DMP2088LCP3-7 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