








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>CPMF-1200-S080B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CPMF-1200-S080B</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 1200V 50A DIE</p> <p>Datenblätter:  CPMF-1200-S080B.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	CPMF-1200-S080B
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 1200V 50A DIE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	+25V, -5V
Technologie	SiC FET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	Z-FET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 20A, 20V
Verlustleistung (max)	313mW (Tj)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1915pF @ 800V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	90.8nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	20V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1200V 50A (Tj) 313mW (Tj) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	50A (Tj)

CPMF-1200-S080B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CPMF-1200-S080B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CPMF-1200-S080B Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CPMF-1200-S080B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CPMCTNC-13 Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CONN TNC PLUG STR 50 OHM CRIMP</p>	 <p>CPMF-1200-S160B Cree Wolfspeed MOSFET N-CHANNEL 1200V 28A DIE</p>	 <p>CPMC8821 Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CONN BNC PLUG STR 50 OHM CRIMP</p>	 <p>CPMF-1200-S080B Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH SiC FET 1200V 50A DIE</p>
 <p>CPMCTNC-1 Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CONN TNC PLUG STR 50 OHM CRIMP</p>	 <p>CPMCTNC17 Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CONN TNC PLUG STR 50 OHM CRIMP</p>	 <p>CPMC885 Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CONN BNC PLUG STR 50 OHM CRIMP</p>	 <p>CPMC882 Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CONN BNC PLUG STR 50 OHM CRIMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CPMF-1200-S080B Cree Wolfspeed	CPMF-1200-S080B Datenblatt	CPMF-1200-S080B-Datenblätter	CPMF-1200-S080B PDF	Cree Wolfspeed CPMF-1200-S080B
CPMF-1200-S080B Electronic	CPMF-1200-S080B-Komponenten	CPMF-1200-S080B-Verteiler	CPMF-1200-S080B-Bild	CPMF-1200-S080B-Teil
CPMF-1200-S080B Preis	CPMF-1200-S080B Hersteller	CPMF-1200-S080B Bild	CPMF-1200-S080B Aktie	CPMF-1200-S080B Inventar
CPMF-1200-S080B Neu	CPMF-1200-S080B Original	CPMF-1200-S080B garantiert	CPMF-1200-S080B RFQ	CPMF-1200-S080B 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