









 	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CMF20120D</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p>
<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 1200V 42A TO-247-3</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMF20120D.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CMF20120D
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 42A TO-247-3
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	TO-247-3
Serie	Z-FET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 20A, 20V
Verlustleistung (max)	215W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 135°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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 42A (Tc) 215W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	42A (Tc)

CMF20120D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMF20120D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMF20120D 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 CMF20120D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMF2010R000JNEK</b> Vishay Dale RES 10 OHM 1W 5% AXIAL</p>	 <p><b>CMF20120R00GKEK</b> Vishay Dale RES 120 OHM 1W 2% AXIAL</p>	 <p><b>CMF20110R00GKEK</b> Vishay Dale RES 110 OHM 1W 2% AXIAL</p>	 <p><b>CMF20120R00JNRE</b> Vishay Dale RES 120 OHM 1W 5% AXIAL</p>
 <p><b>CMF20120R00JNEA</b> Vishay Dale RES 120 OHM 1W 5% AXIAL</p>	 <p><b>CMF20120D</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 42A TO-247-3</p>	 <p><b>CMF20120R00JNR6</b> Vishay Dale RES 120 OHM 1W 5% AXIAL</p>	 <p><b>CMF2012-121M-2P-T</b> EMTEK CMF2012-121M-2P-T EMTEK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMF20120D Cree Wolfspeed	CMF20120D Datenblatt	CMF20120D-Datenblätter	CMF20120D PDF	Cree Wolfspeed CMF20120D
CMF20120D Electronic	CMF20120D-Komponenten	CMF20120D-Verteiler	CMF20120D-Bild	CMF20120D-Teil
CMF20120D Preis	CMF20120D Hersteller	CMF20120D Bild	CMF20120D Aktie	CMF20120D Inventar
CMF20120D Neu	CMF20120D Original	CMF20120D garantiert	CMF20120D RFQ	CMF20120D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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