









	<h2 style="color: #E67E22;">E3M0065090D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: E3M0065090D</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: E-SERIES 900V, 65 MOHM, G3 SIC M</p> <p>Datenblätter:  E3M0065090D.pdf</p> <p>RoHS Status: 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	E3M0065090D
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	E-SERIES 900V, 65 MOHM, G3 SIC M
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 5mA
Vgs (Max)	+18V, -8V
Technologie	SICFET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	Automotive, AEC-Q101, E
RoHS-Status	RoHS Compliant
Rds On (Max) @ Id, Vgs	84.5 mOhm @ 20A, 15V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	660pF @ 600V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30.4nC @ 15V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	15V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 900V 35A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	35A (Tc)

E3M0065090D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E3M0065090D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E3M0065090D 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 E3M0065090D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>E3M0120090D Cree Wolfspeed E-SERIES 900V, 120 MOHM, G3 SIC</p>	 <p>E3MAUQG Switchcraft Inc. CONN RCPT 3POS MALE AU INSERT</p>	 <p>E3MAUQG Switchcraft Inc. CONN RCPT 3POS MALE AU INSERT</p>	 <p>E3M-VG21 Omron Automation and Safety COLOR MARK W/TEACH NPN HORZ</p>
 <p>E3M-VG27 Omron Automation and Safety CONVERGENT NPN CABLE 4 X 1MM</p>	 <p>E3M0280090D Cree Wolfspeed E-SERIES 900V, 280 MOHM, G3 SIC</p>	 <p>E3M-VG17 Omron Automation and Safety CONVERGENT NPN CABLE 1 X 4MM</p>	 <p>E3MAU Switchcraft Inc. CONN RCPT 3POS MALE GOLD SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

E3M0065090D Cree Wolfspeed	E3M0065090D Datenblatt	E3M0065090D-Datenblätter	E3M0065090D PDF	Cree Wolfspeed E3M0065090D
E3M0065090D Electronic	E3M0065090D-Komponenten	E3M0065090D-Verteiler	E3M0065090D-Bild	E3M0065090D-Teil
E3M0065090D Preis	E3M0065090D Hersteller	E3M0065090D Bild	E3M0065090D Aktie	E3M0065090D Inventar
E3M0065090D Neu	E3M0065090D Original	E3M0065090D garantiert	E3M0065090D RFQ	E3M0065090D 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