
	FQD16N15TM	
	Hersteller-Teilenummer:	FQD16N15TM
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 150V 11.8A DPAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.FQD16N15TM.pdf 2.FQD16N15TM.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 430 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	FQD16N15TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 11.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	430 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 5.9A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 55W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
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	910pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 150V 11.8A (Tc) 2.5W (Ta), 55W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.8A (Tc)

FQD16N15TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD16N15TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD16N15TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FQD16N15TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQD16N25C FAIRCHI FQD16N25C FAIRCHI</p>	 <p>FQD16N15 FAIRCHILD FQD16N15 FAIRCHILD</p>	 <p>FQD16N25CTM_F080 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 16A DPAK</p>	 <p>FQD16N15TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 11.8A DPAK</p>
 <p>FQD16N25CTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 16A D-PAK</p>	 <p>FQD16N25CTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 16A D-PAK</p>	 <p>FQD16N25CTM_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 16A DPAK</p>	 <p>FQD16N10L FSC FQD16N10L FSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD16N15TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQD16N15TM Datenblatt	FQD16N15TM-Datenblätter	FQD16N15TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD16N15TM
FQD16N15TM Electronic	FQD16N15TM-Komponenten	FQD16N15TM-Verteiler	FQD16N15TM-Bild	FQD16N15TM-Teil
FQD16N15TM Preis	FQD16N15TM Hersteller	FQD16N15TM Bild	FQD16N15TM Aktie	FQD16N15TM Inventar
FQD16N15TM Neu	FQD16N15TM Original	FQD16N15TM garantiert	FQD16N15TM RFQ	FQD16N15TM 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