

	<h2 style="color: red;">FQD19N10LTF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQD19N10LTF
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FQD19N10LTF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FQD19N10LTF.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FQD19N10LTF
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 7.8A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 50W (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	870pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 15.6A (Tc) 2.5W (Ta), 50W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15.6A (Tc)

FQD19N10LTF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD19N10LTF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD19N10LTF 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 FQD19N10LTF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQD19N10L</b> FAIRCHI FQD19N10L FAIRCHI</p>	 <p><b>FQD19N10LTM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK</p>	 <p><b>FQD19N10TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK</p>	 <p><b>FQD19N10LTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK</p>
 <p><b>FQD19N10L FQD19N10</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-252</p>	 <p><b>FQD19N10LTF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK</p>	 <p><b>FQD19N10TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 15.6A DPAK</p>	 <p><b>FQD19N10</b> F FQD19N10 F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD19N10LTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQD19N10LTF Datenblatt	FQD19N10LTF-Datenblätter	FQD19N10LTF PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD19N10LTF
FQD19N10LTF Electronic	FQD19N10LTF-Komponenten	FQD19N10LTF-Verteiler	FQD19N10LTF-Bild	FQD19N10LTF-Teil
FQD19N10LTF Preis	FQD19N10LTF Hersteller	FQD19N10LTF Bild	FQD19N10LTF Aktie	FQD19N10LTF Inventar
FQD19N10LTF Neu	FQD19N10LTF Original	FQD19N10LTF garantiert	FQD19N10LTF RFQ	FQD19N10LTF 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