

	<h2 style="color: red;">FQD13N10LTM_NBEL001</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQD13N10LTM_NBEL001</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 10A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQD13N10LTM_NBEL001.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FQD13N10LTM_NBEL001</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 10A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 5A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 40W (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
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	520pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

FQD13N10LTM\_NBEL001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD13N10LTM\_NBEL001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD13N10LTM\_NBEL001 Fairchild/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 FQD13N10LTM\_NBEL001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>FQD13N10LTM-NL</b> FAIRCHILD FQD13N10LTM-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FQD13N20D</b> FAIRCHILD FQD13N20D FAIRCHILD</p>	 <p><b>FQD13N10TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 10A DPAK</p>	 <p><b>FQD13N10LTM_NBEL001</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 10A DPAK</p>
 <p><b>FQD13N10TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 10A DPAK</p>	 <p><b>FQD13N10TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 10A DPAK</p>	 <p><b>FQD13N10TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 10A DPAK</p>	 <p><b>FQD13N10LTM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 10A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD13N10LTM_NBEL001 Fairchild/ON Semiconductor	FQD13N10LTM_NBEL001 Datenblatt	FQD13N10LTM_NBEL001-Datenblätter	FQD13N10LTM_NBEL001 PDF	Fairchild/ON Semiconductor
FQD13N10LTM_NBEL001 Electronic	FQD13N10LTM_NBEL001-Komponenten	FQD13N10LTM_NBEL001-Verteiler	FQD13N10LTM_NBEL001-Bild	FQD13N10LTM_NBEL001
FQD13N10LTM_NBEL001 Aktie	FQD13N10LTM_NBEL001 Inventar	FQD13N10LTM_NBEL001 Preis	FQD13N10LTM_NBEL001 Hersteller	FQD13N10LTM_NBEL001-Teil
FQD13N10LTM_NBEL001 RFQ	FQD13N10LTM_NBEL001 Online bestellen	FQD13N10LTM_NBEL001 Neu	FQD13N10LTM_NBEL001 Original	FQD13N10LTM_NBEL001 Bild
				FQD13N10LTM_NBEL001 garantiert