

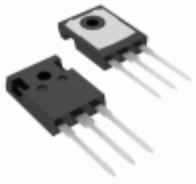
	<h2 style="color: red;">FQH140N10</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQH140N10
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 140A TO-247
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQH140N10.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<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	FQH140N10
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 140A TO-247
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	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 70A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	285nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 140A (Tc) 375W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	140A (Tc)

FQH140N10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQH140N10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQH140N10 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 FQH140N10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQH18N50U2</b> Fairchild/ON Semiconductor FQH18N50U2 Fairchild</p>	 <p><b>FQH70N10</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 70A TO-247</p>	 <p><b>FQH70N10</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 70A TO-247</p>	 <p><b>FQH44N10</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 48A TO-247</p>
 <p><b>FQH140N10</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 140A TO-247</p>	 <p><b>FQH44N10-F133</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 48A TO-247</p>	 <p><b>FQH18N50V2</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 20A TO-247</p>	 <p><b>FQH44N10</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 48A TO-247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQH140N10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQH140N10 Datenblatt	FQH140N10-Datenblätter	FQH140N10 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQH140N10
FQH140N10 Electronic	FQH140N10-Komponenten	FQH140N10-Verteiler	FQH140N10-Bild	FQH140N10-Teil
FQH140N10 Preis	FQH140N10 Hersteller	FQH140N10 Bild	FQH140N10 Aktie	FQH140N10 Inventar
FQH140N10 Neu	FQH140N10 Original	FQH140N10 garantiert	FQH140N10 RFQ	FQH140N10 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