

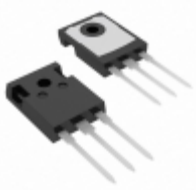

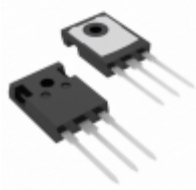
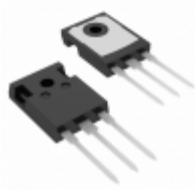
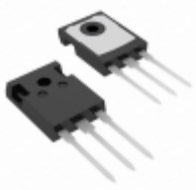
	<h2 style="color: red;">FQH18N50V2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQH18N50V2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 20A TO-247</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQH18N50V2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">FQH18N50V2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 20A TO-247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	30 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	265 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	277W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3290pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	55nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 20A (Tc) 277W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Tc)

FQH18N50V2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQH18N50V2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQH18N50V2 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 FQH18N50V2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQH70N10</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 70A TO-247</p>	 <p><b>FQH18N50U2</b> FARICHILD FQH18N50U2 FARICHILD</p>	 <p><b>FQH44N10</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 48A TO-247</p>	 <p><b>FQH70N10</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 70A TO-247</p>
 <p><b>FQH18N50V2</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 20A TO-247</p>	 <p><b>FQH44N10-F133</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 48A TO-247</p>	 <p><b>FQH44N10_F133</b> Fairchild/ON Semiconductor FQH44N10_F133 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p><b>FQH44N10</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 48A TO-247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQH18N50V2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQH18N50V2 Datenblatt</a>	<a href="#">FQH18N50V2-Datenblätter</a>	<a href="#">FQH18N50V2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQH18N50V2</a>
<a href="#">FQH18N50V2 Electronic</a>	<a href="#">FQH18N50V2-Komponenten</a>	<a href="#">FQH18N50V2-Verteiler</a>	<a href="#">FQH18N50V2-Bild</a>	<a href="#">FQH18N50V2-Teil</a>
<a href="#">FQH18N50V2 Preis</a>	<a href="#">FQH18N50V2 Hersteller</a>	<a href="#">FQH18N50V2 Bild</a>	<a href="#">FQH18N50V2 Aktie</a>	<a href="#">FQH18N50V2 Inventar</a>
<a href="#">FQH18N50V2 Neu</a>	<a href="#">FQH18N50V2 Original</a>	<a href="#">FQH18N50V2 garantiert</a>	<a href="#">FQH18N50V2 RFQ</a>	<a href="#">FQH18N50V2 Online bestellen</a>

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