

	<h2 style="color: red;">FQI34P10TU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQI34P10TU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 33.5A I2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQI34P10TU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 235 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FQI34P10TU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 33.5A I2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	235 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK (TO-262)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 16.75A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 155W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
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	2910pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 33.5A (Tc) 3.75W (Ta), 155W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	33.5A (Tc)

FQI34P10TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQI34P10TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQI34P10TU 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 FQI34P10TU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQI3N25TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 2.8A I2PAK</p>	 <p><b>FQI3N25</b> FSC FQI3N25 FSC</p>	 <p><b>FQI3N25TU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 2.8A I2PAK</p>	 <p><b>FQI33N10TU</b> FSC FSC TO-262</p>
 <p><b>FQI34N20</b> FSC FSC TO-262</p>	 <p><b>FQI34P10TU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 33.5A I2PAK</p>	 <p><b>FQI33N10LTU</b> FSC FSC TO-262</p>	 <p><b>FQI3N30</b> FSC FSC TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQI34P10TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQI34P10TU Datenblatt	FQI34P10TU-Datenblätter	FQI34P10TU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQI34P10TU
FQI34P10TU Electronic	FQI34P10TU-Komponenten	FQI34P10TU-Verteiler	FQI34P10TU-Bild	FQI34P10TU-Teil
FQI34P10TU Preis	FQI34P10TU Hersteller	FQI34P10TU Bild	FQI34P10TU Aktie	FQI34P10TU Inventar
FQI34P10TU Neu	FQI34P10TU Original	FQI34P10TU garantiert	FQI34P10TU RFQ	FQI34P10TU 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