


	<h2 style="color: red;">HUF76407P3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HUF76407P3
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 13A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.HUF76407P3.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.HUF76407P3.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	HUF76407P3
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 13A TO-220AB
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	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	92 mOhm @ 13A, 10V
Verlustleistung (max)	38W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
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	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 13A (Tc) 38W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Tc)

HUF76407P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUF76407P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUF76407P3 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 HUF76407P3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HUF76407P3</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 13A TO-220AB</p>	 <p><b>HUF76407DK_F085</b> Fairchi Fairchi SOP-8</p>	 <p><b>HUF76407DK8T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 60V SOP-8</p>	 <p><b>HUF76409D3ST</b> FAIRCHL HUF76409D3ST FAIRCHL</p>
 <p><b>HUF76413D3</b> F F TO-251AA</p>	 <p><b>HUF76407DK8</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP8</p>	 <p><b>HUF76407DK8T</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 60V SOP-8</p>	 <p><b>HUF76409D3</b> FAIRCHI FAIRCHI TO-252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HUF76407P3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HUF76407P3 Datenblatt	HUF76407P3-Datenblätter	HUF76407P3 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HUF76407P3
HUF76407P3 Electronic	HUF76407P3-Komponenten	HUF76407P3-Verteiler	HUF76407P3-Bild	HUF76407P3-Teil
HUF76407P3 Preis	HUF76407P3 Hersteller	HUF76407P3 Bild	HUF76407P3 Aktie	HUF76407P3 Inventar
HUF76407P3 Neu	HUF76407P3 Original	HUF76407P3 garantiert	HUF76407P3 RFQ	HUF76407P3 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