
	<h2 style="color: red;">HUF75645P3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HUF75645P3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 75A TO-220AB
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HUF75645P3.pdf</a> <a href="#">2.HUF75645P3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 56581 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	HUF75645P3
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 75A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	56581 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 75A (Tc) 310W (Tc) Through Hole
Serie	UltraFET™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	310W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	14 mOhm @ 75A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	238nC @ 20V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3790pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

HUF75645P3 ist neu im Original, Suche HUF75645P3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HUF75645P3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HUF75645P3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>HUF75639S3ST-FD</b> FAIRCHI HUF75639S3ST-FD FAIRCHI	 <b>HUF75645P3</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 75A TO-220AB	 <b>HUF75639S_F085A</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-2632L(D2PAK)	 <b>HUF75639S3ST</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 56A D2PAK
 <b>HUF75645S</b> FAIRCHILD HUF75645S FAIRCHILD	 <b>HUF75645P</b> FAIRCHI HUF75645P FAIRCHI	 <b>HUF75645S3S</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK	 <b>HUF75639S3ST-NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-263

### heiße Teile

Mehr

⊗ HUF75545S3ST	↔ HUF75617D3S	⇒ HUF75617D3S	D HUF75617D3ST	↗ HUF75617D3ST
⊣ HUF75623P3	⊗ HUF75623P3	D HUF75631S3ST	⇒ HUF75631S3ST	↗ HUF75631SK8
⊗ HUF75631SK8T	⊣ HUF75631SK8T	⊗ HUF75637P3	↔ HUF75637P3	↗ HUF75637S3ST
D HUF75637S3ST	⊗ HUF75639P3	⊣ HUF75639P3	⊗ HUF75639S3	↗ HUF75639S3
⇒ HUF75639S3S	↔ HUF75639S3S	⊗ HUF75639S3ST	⊣ HUF75639S3ST	↗ HUF75639S3ST-FD
↔ HUF75645P3	⇒ HUF75645S	D HUF75645S3S	⊗ HUF75645S3S	⊣ HUF75645S3ST
⊗ HUF75645S3ST	D HUF75652G3	⇒ HUF75652G3	↔ HUF75823D3	↗ HUF75823D3S
⊣ HUF75829D3	⊗ HUF75829D3	↔ HUF75829D3S	⇒ HUF75829D3S	↗ HUF75842P3
⊗ HUF75842P3	⊣ HUF75842S3ST	⊗ HUF75842S3ST	D HUF75852G3	↗ HUF75852G3
↔ HUF75925D3ST	⊗ HUF75925D3ST	⊣ HUF75925P3	⊗ HUF75939P3	↗ HUF75939P3

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