


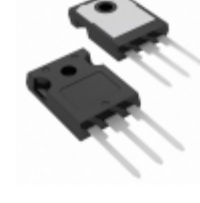
	<h2>HUF75339P3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HUF75339P3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.HUF75339P3.pdf</a> <a href="#">2.HUF75339P3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12992 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	HUF75339P3
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	12992 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 55V 75A (Tc) 200W (Tc) Through Hole TO-
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)	200W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 75A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	130nC @ 20V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2000pF @ 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)

HUF75339P3 ist neu im Original, Suche HUF75339P3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HUF75339P3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HUF75339P3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HUF75343G3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A TO-247</p>	 <p><b>HUF75337S3S</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>HUF75337S3S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>HUF75343G3</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A TO-247</p>
 <p><b>HUF75343P</b> FAIRCHI HUF75343P FAIRCHI</p>	 <p><b>HUF75337P3</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>	 <p><b>HUF75339P3</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>	 <p><b>HUF75339G3</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A TO-247</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ HUF75329D3	↔ HUF75329D3	⇒ HUF75329D3S	D HUF75329D3S	↗ HUF75329D3ST
⊣ HUF75329D3ST	⊗ HUF75329D3STS2559	D HUF75329G3	⇒ HUF75329G3	↗ HUF75329P3
⊗ HUF75329P3	⊣ HUF75329S3	⊗ HUF75329S3	↔ HUF75329S3S	↗ HUF75329S3ST
D HUF75332P3	⊗ HUF75332P3	⊣ HUF75332S3ST	⊗ HUF75332S3ST	↗ HUF75333P3
⇒ HUF75333P3	↔ HUF75333P3	⊗ HUF75333P3	⊣ HUF75333S3S	↗ HUF75333S3S
↔ HUF75339P3	⇒ HUF75343G3	D HUF75343G3	⊗ HUF75343P	⊣ HUF75343S3
⊗ HUF75343S3	D HUF75343S3S	⇒ HUF75343S3S	↔ HUF75343S3ST	↗ HUF75343S3ST
⊣ HUF75344A3	⊗ HUF75344A3	↔ HUF75344P3	⇒ HUF75344P3	↗ HUF75344S3ST
⊗ HUF75344S3ST	⊣ HUF75345G3	⊗ HUF75345G3	D HUF75345P	↗ HUF75345P3
↔ HUF75345P3	⊗ HUF75345S3	⊣ HUF75345S3	⊗ HUF75345S3S	↗ HUF75345S3S

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