

	<h2>HUFA75321D3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HUFA75321D3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 20A IPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  HUFA75321D3.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	HUFA75321D3
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 20A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	36 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	93W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
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	680pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 55V 20A (Tc) 93W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Tc)

HUFA75321D3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUFA75321D3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUFA75321D3 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 HUFA75321D3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HUFA75321D3S</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 20A DPAK</p>	 <p><b>HUFA75309T3S3</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-223</p>	 <p><b>HUFA75309T3ST</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 3A SOT-223</p>	 <p><b>HUFA75321D3S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 20A DPAK</p>
 <p><b>HUFA75321D3</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 20A IPAK</p>	 <p><b>HUFA75309T3ST</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 3A SOT-223</p>	 <p><b>HUFA75321D3ST</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 20A DPAK</p>	 <p><b>HUFA75309P3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 19A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HUFA75321D3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HUFA75321D3 Datenblatt	HUFA75321D3-Datenblätter	HUFA75321D3 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HUFA75321D3
HUFA75321D3 Electronic	HUFA75321D3-Komponenten	HUFA75321D3-Verteiler	HUFA75321D3-Bild	HUFA75321D3-Teil
HUFA75321D3 Preis	HUFA75321D3 Hersteller	HUFA75321D3 Bild	HUFA75321D3 Aktie	HUFA75321D3 Inventar
HUFA75321D3 Neu	HUFA75321D3 Original	HUFA75321D3 garantiert	HUFA75321D3 RFQ	HUFA75321D3 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