
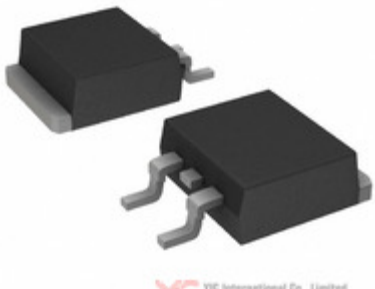
	<h2 style="color: #e67e22;">HUF75637S3_NR4895</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HUF75637S3_NR4895</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 44A D2PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HUF75637S3_NR4895.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HUF75637S3_NR4895
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 44A D2PAK
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	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 44A, 10V
Verlustleistung (max)	155W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	108nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	44A (Tc)

HUF75637S3\_NR4895 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUF75637S3\_NR4895-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUF75637S3\_NR4895 Fairchild/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 HUF75637S3\_NR4895 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HUF75637S3S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 44A D2PAK</p>	 <p><b>HUF75639</b> FAI FAI TO-220</p>	 <p><b>HUF75637S3ST</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 44A D2PAK</p>	 <p><b>HUF75637S</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-263</p>
 <p><b>HUF75639G3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 56A TO-247</p>	 <p><b>HUF75639G3</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 56A TO-247</p>	 <p><b>HUF75637S3ST</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 44A D2PAK</p>	 <p><b>HUF75639G3 TO247</b> INTERSIL INTERSIL TO247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Datenblatt</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895-Datenblätter</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor HUF75637S3_NR4895</a>
<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Electronic</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895-Komponenten</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895-Verteiler</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895-Bild</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895-Teil</a>
<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Preis</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Hersteller</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Bild</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Aktie</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Inventar</a>
<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Neu</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Original</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 garantiert</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 RFQ</a>	<a href="#">HUF75637S3_NR4895 Online bestellen</a>

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