

	<h2>FDMD8630</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDMD8630</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 38A POWER5X6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMD8630.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	<a href="#">FDMD8630</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 38A POWER5X6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-Power 5x6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 mOhm @ 38A, 10V
Leistung - max	2.3W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9930pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	142nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 38A (Ta), 167A
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	38A (Ta), 167A (Tc)

FDMD8630 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMD8630-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMD8630 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 FDMD8630 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDMD8560L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 46V 22A POWER</p>	 <p><b>FDMD86100</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 100V</p>	 <p><b>FDMD8580</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 80V 16A POWER 5X6</p>	 <p><b>FDMD8900</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V POWER</p>
 <p><b>FDME1023PZT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 2.6A 6-MICROFET</p>	 <p><b>FDMD8680</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2 N-CH 80V 66A 8-PQFN</p>	 <p><b>FDME0106NZT</b> FAIRCHI FAIRCHI FET</p>	 <p><b>FDMD8900</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V POWER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMD8630 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMD8630 Datenblatt	FDMD8630-Datenblätter	FDMD8630 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMD8630
FDMD8630 Electronic	FDMD8630-Komponenten	FDMD8630-Verteiler	FDMD8630-Bild	FDMD8630-Teil
FDMD8630 Preis	FDMD8630 Hersteller	FDMD8630 Bild	FDMD8630 Aktie	FDMD8630 Inventar
FDMD8630 Neu	FDMD8630 Original	FDMD8630 garantiert	FDMD8630 RFQ	FDMD8630 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