





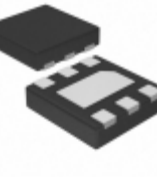


	<h2 style="color: #e67e22;">FDME430NT</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDME430NT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 6A MICROFET1.6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDME430NT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	FDME430NT
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 6A MICROFET1.6
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	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	MicroFet 1.6x1.6 Thin
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	40 mOhm @ 6A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.1W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-PowerUFDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	760pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Ta)

FDME430NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDME430NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDME430NT 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 FDME430NT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDME510PZT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 6-MICROFET</p>	 <p><b>FDME1034CZT</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V 6-MICROFET</p>	 <p><b>FDME1034CZT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V 6-MICROFET</p>	 <p><b>FDME410NZT</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 7A 6-MICROFET</p>
 <p><b>FDME430NT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6A MICROFET1.6</p>	 <p><b>FDME820NZT</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 9A MICROFET 1.6</p>	 <p><b>FDME820NZT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 9A MICROFET 1.6</p>	 <p><b>FDME410NZT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 7A 6-MICROFET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FDME430NT Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDME430NT Datenblatt</a>	<a href="#">FDME430NT-Datenblätter</a>	<a href="#">FDME430NT PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FDME430NT</a>
<a href="#">FDME430NT Electronic</a>	<a href="#">FDME430NT-Komponenten</a>	<a href="#">FDME430NT-Verteiler</a>	<a href="#">FDME430NT-Bild</a>	<a href="#">FDME430NT-Teil</a>
<a href="#">FDME430NT Preis</a>	<a href="#">FDME430NT Hersteller</a>	<a href="#">FDME430NT Bild</a>	<a href="#">FDME430NT Aktie</a>	<a href="#">FDME430NT Inventar</a>
<a href="#">FDME430NT Neu</a>	<a href="#">FDME430NT Original</a>	<a href="#">FDME430NT garantiert</a>	<a href="#">FDME430NT RFQ</a>	<a href="#">FDME430NT 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