
	<h2 style="color: red;">FDS7064N7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDS7064N7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 16.5A 8-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS7064N7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5850 pcs 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	FDS7064N7
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 16.5A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5850 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 16.5A (Ta) 3W (Ta) Surface Mount 8-
Serie	PowerTrench®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Verlustleistung (max)	3W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 16.5A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	48nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3355pF @ 15V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V
Vgs (Max)	±12V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FDS7064N7_NL

FDS7064N7 ist neu im Original, Suche FDS7064N7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDS7064N7 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDS7064N7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FDS7064N7</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 16.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS7064SN3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS7064SN3-NL</b> Fairchild/ON Semiconductor FDS7064SN3-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS7064N-NL</b> FDS FDS7064N-NL FDS</p>
 <p><b>FDS7064N_NL</b> FAIRCHI FDS7064N_NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDS7064A</b> FSC FDS7064A FSC</p>	 <p><b>FDS7064N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS7064SN3</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

FDS6984S	FDS6984S-NL	FDS6986AS	FDS6986AS	FDS6986AS_NL
FDS6986S	FDS6986S-NL	FDS6990A	FDS6990A	FDS6990A-NL
FDS6990AS	FDS6990AS	FDS6990AS-NL	FDS6990A_NL.	FDS6990S
FDS6990S-NL	FDS6994-NL	FDS6994S	FDS6994S	FDS6994S-NL
FDS7060N7	FDS7060N7	FDS7064N	FDS7064N	FDS7064N-NL
FDS7064N7	FDS7064SN3	FDS7064SN3	FDS7066ASN3	FDS7066ASN3
FDS7066ASN3-NL	FDS7066N3	FDS7066N3	FDS7066N7	FDS7066N7
FDS7066SN3	FDS7066SN3-NL	FDS7066SN3_NL	FDS7082N3	FDS7082N3
FDS7088N3	FDS7088N3	FDS7088N7	FDS7088N7	FDS7088SN3
FDS7088SN3	FDS7088SN3-NL	FDS7096N3	FDS7096N3	FDS7096N3-NL

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