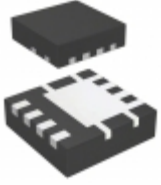
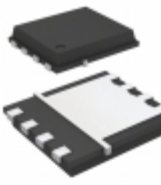
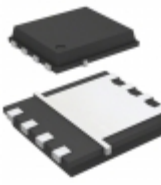
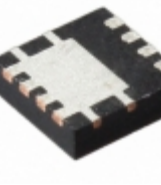
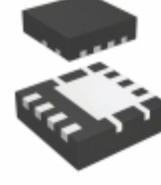
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC7660</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FDMC7660</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 20A 8-PQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FDMC7660.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 22040 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	FDMC7660
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 20A 8-PQFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	22040 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 20A (Ta), 40A (Tc) 2.3W (Ta), 41W
Serie	PowerTrench®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Supplier Device-Gehäuse	Power33
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 41W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Ta), 40A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.2 mOhm @ 20A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	86nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4830pF @ 15V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FDMC7660CT

FDMC7660 ist neu im Original, Suche FDMC7660 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDMC7660 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDMC7660: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FDMC7572S</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 40A POWER33</p>	 <p><b>FDMC7572S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 40A POWER33</p>	 <p><b>FDMC7660</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A 8-PQFN</p>	 <p><b>FDMC7660S</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V POWER33</p>
 <p><b>FDMC7582</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 16.7A 8-PQFN</p>	 <p><b>FDMC7662S</b> FAIRCHILD FDMC7662S FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDMC7582</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 16.7A 8-PQFN</p>	 <p><b>FDMC7660DC</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 40A POWER33</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ FDMC5614P	↔ FDMC612PZ	⇒ FDMC612PZ	D FDMC6296	↔ FDMC6296
⊕ FDMC6675BZ	⊕ FDMC6675BZ	D FDMC6675PZ	⇒ FDMC6676BZ	↔ FDMC6678BZ
⊕ FDMC6679AZ	⊕ FDMC6679AZ	⊕ FDMC6683	↔ FDMC6890NZ	↔ FDMC6890NZ
D FDMC7200	⊕ FDMC7200	⊕ FDMC7200S	⊕ FDMC7200S	↔ FDMC7570S
⇒ FDMC7570S	↔ FDMC7572S	⊕ FDMC7572S	⊕ FDMC7582	↔ FDMC7582
↔ FDMC7660	⇒ FDMC7660DC	D FDMC7660DC	⊕ FDMC7660S	⊕ FDMC7660S
⊕ FDMC7664	D FDMC7664	⇒ FDMC7672	↔ FDMC7672	↔ FDMC7672S
⊕ FDMC7672S	⊕ FDMC7678	↔ FDMC7678	⇒ FDMC7680	↔ FDMC7680
⊕ FDMC7692	⊕ FDMC7692	⊕ FDMC7692S	D FDMC7692S	↔ FDMC7696
↔ FDMC7696	⊕ FDMC8010	⊕ FDMC8010	⊕ FDMC8015L	↔ FDMC8015L

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

