
	<h2 style="color: red;">FDS6609A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDS6609A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V 6.3A 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS6609A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5570 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	FDS6609A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 6.3A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5570 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 6.3A (Ta) 2.5W (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)	2.5W (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.3A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	32 mOhm @ 7A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	930pF @ 15V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FDS6609A ist neu im Original, Suche FDS6609A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDS6609A AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDS6609A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FDS6609A_NL</b> Original FDS6609A_NL Original</p>	 <p><b>FDS6576_NL</b> FSC FDS6576_NL FSC</p>	 <p><b>FDS6609-NL</b> FAIRCHILD FDS6609-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS6612-NL</b> F FDS6612-NL F</p>
 <p><b>FDS6609A-NL</b> FAIRCHILD FDS6609A-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS6580A</b> FSC FSC SOP8</p>	 <p><b>FDS6609A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 6.3A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS6612</b> FSC FSC SOP-8</p>

### heiße Teile

Mehr

 FDS6299-NL	 FDS6299S	 FDS6299S	D FDS6299S-NL	 FDS6299S_NL
 FDS6301N	 FDS6375-NL	D FDS6375_NL	 FDS6570-NL	 FDS6570A
 FDS6570A	 FDS6570A-NL	 FDS6570A_NL	 FDS6572A	 FDS6572A
D FDS6572A-NL	 FDS6574A	 FDS6574A	 FDS6574A-NL	 FDS6574A_NL
 FDS6574_NL	 FDS6575-NL	 FDS6576-NL	 FDS6576_NL	 FDS6609-NL
 FDS6609A	 FDS6609A-NL	D FDS6612-NL	 FDS6612A	 FDS6612A
 FDS6612A-NL	D FDS6612A_NL	 FDS6614-NL	 FDS6614A	 FDS6614A
 FDS6614A-NL	 FDS6614AS-NL	 FDS6630A	 FDS6630A	 FDS6644-NL
 FDS6670-NL	 FDS6670A	 FDS6670A	D FDS6670A-NL	 FDS6670AS
 FDS6670AS	 FDS6670AS-NL	 FDS6670A_NL	 FDS6670S	 FDS6672A

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