


	<h2 style="color: red;">FDS6986AS_SN00192</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDS6986AS_SN00192</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2 N-CH 30V 6.5A/7.9A 8SO</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDS6986AS_SN00192
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2 N-CH 30V 6.5A/7.9A 8SO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA, 3V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®, SyncFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	29 mOhm @ 6.5A, 10V, 20 mOhm @ 7.9A, 10V
Leistung - max	900mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	720pF @ 10V, 550pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9nC @ 5V, 8nC @ 5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 6.5A, 7.9A 900mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A, 7.9A

FDS6986AS_SN00192 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS6986AS_SN00192-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS6986AS_SN00192 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 FDS6986AS_SN00192 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FDS6986AS AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6.5A/7.9A 8SOIC</p>	 <p>FDS6986AS_NL FSC FDS6986AS_NL FSC</p>	 <p>FDS6990A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 7.5A 8SOIC</p>	 <p>FDS6986S_NL FSC FDS6986S_NL FSC</p>
 <p>FDS6986 FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p>FDS6986AS Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6.5A/7.9A 8SOIC</p>	 <p>FDS6986S-NL FAIRCHILD FDS6986S-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDS6990-NL V V SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS6986AS_SN00192 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS6986AS_SN00192 Datenblatt	FDS6986AS_SN00192-Datenblätter	FDS6986AS_SN00192 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS6986AS_SN00192
FDS6986AS_SN00192 Electronic	FDS6986AS_SN00192-Komponenten	FDS6986AS_SN00192-Verteiler	FDS6986AS_SN00192-Bild	FDS6986AS_SN00192-Teil
FDS6986AS_SN00192 Preis	FDS6986AS_SN00192 Hersteller	FDS6986AS_SN00192 Bild	FDS6986AS_SN00192 Aktie	FDS6986AS_SN00192 Inventar
FDS6986AS_SN00192 Neu	FDS6986AS_SN00192 Original	FDS6986AS_SN00192 garantiert	FDS6986AS_SN00192 RFQ	FDS6986AS_SN00192 Online bestellen

Contact us: **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