

	<h2 style="color: red;">FDMS8095AC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMS8095AC</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N/P-CH 150V 6.2A/1A PWR56</p> <p>Datenblätter:  FDMS8095AC.pdf</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>	

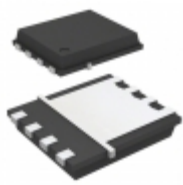
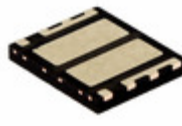

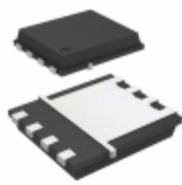
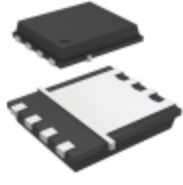

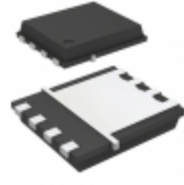

Spezifikationen

Teilenummer	FDMS8095AC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 150V 6.2A/1A PWR56
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-MLP (5x6), Power56
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 6.2A, 10V
Leistung - max	2.3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMS8095ACTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2020pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array N and P-Channel 150V 6.2A, 1A 2.3W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.2A, 1A

FDMS8095AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS8095AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS8095AC 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 FDMS8095AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS8050ET30 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 55A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS8090 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 100V 10A PWR56</p>	 <p>FDMS8095AC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 150V 6.2A/1A PWR56</p>	 <p>FDMS8320LDC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 44A POWER56</p>
 <p>FDMS8320LDC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 44A POWER56</p>	 <p>FDMS8050 FAI FAI QFN</p>	 <p>FDMS8320L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 36A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS8090 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 100V 10A PWR56</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS8095AC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS8095AC Datenblatt	FDMS8095AC-Datenblätter	FDMS8095AC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS8095AC
FDMS8095AC Electronic	FDMS8095AC-Komponenten	FDMS8095AC-Verteiler	FDMS8095AC-Bild	FDMS8095AC-Teil
FDMS8095AC Preis	FDMS8095AC Hersteller	FDMS8095AC Bild	FDMS8095AC Aktie	FDMS8095AC Inventar
FDMS8095AC Neu	FDMS8095AC Original	FDMS8095AC garantiert	FDMS8095AC RFQ	FDMS8095AC 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