






FAN5009MX

Part Number:	FAN5009MX
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC
Arkusze danych:	 FAN5009MX.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









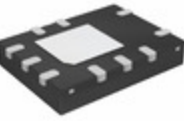


Specyfikacje FAN5009MX

PART NUMBER	FAN5009MX
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 FAN5009MX.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	10 V ~ 13.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	40ns, 20ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 125°C (TJ)
CZĘSTOTLIWOŚĆ WEJŚCIOWA	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
NAPIĘCIE LOGICZNE - VIL, VIH	0.8V, 2.5V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Inverting, Non-Inverting
WYSOKA STRONA NAPIĘCIE - MAX (BOOTSTRAP)	15V
TYP BRAMY	N-Channel MOSFET
KONFIGURACJA NAPĘDZANA	Half-Bridge
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Half-Bridge Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SOIC
PRĄD - SZCZYTOWE WYJŚCIE (ŹRÓDŁO, ZLEWOZMYWAK)	-
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Synchronous
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	FAN5009

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5009MX	Dystrybutor FAN5009MX	Dostawca FAN5009MX
Cena FAN5009MX	Zdjęcia FAN5009MX	Obraz FAN5009MX
Arkusze danych FAN5009MX PDF	FAN5009MX Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FAN5009MX
Zdjęcie FAN5009MX	Kup FAN5009MX	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5009MX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5009MX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5009MX	ON Semiconductor FAN5009MX	Aptina / ON Semiconductor FAN5009MX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN5009MX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN5009MX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN5009MX

Produkty powiązane

 <p>FAN4931IP5X Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC OPAMP VFB 3.7MHZ RRO SC70-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>FAN49100AUC360X Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG BCK/BST 3.6V 2A 20UFBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>FAN501AMPX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR DC-DC MULTIPH MLP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>FAN49103AUC340X Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG BCK BST 3.4V 2.5A 20WLCSP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>FAN49101AUC340X Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG BCK BOOST 3.4V 2A 20WLCSP Na stanie: 416 pcs RFQ</p>	 <p>FAN5026MTC Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CONTROLLER DDR 28TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>FAN5009MPX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8MLP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>FAN5009M Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>FAN501MPX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR DC-DC MULTIPH MLP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>FAN5029MPX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG CTRLR BUCK 40MLP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>FAN5018BMTCX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CTRLR DC-DC MULTIPH 28TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>FAN5026MTCX Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CONTROLLER DDR 28TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>