




NXP Semiconductors / Freescale

MC33909D5AD

Part Number:	MC33909D5AD
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	SBC 5V 1CAN 2LIN 6SG HLQFP48
Arkusze danych:	
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 MC33909D5AD

PART NUMBER	MC33909D5AD
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	SBC 5V 1CAN 2LIN 6SG HLQFP48
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.5 V ~ 28 V
SERIA	-
INNE NAZWY	935318437557
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	System Basis Chip PMIC
OBECCNY - DOSTAWA	7mA
APLIKACJE	System Basis Chip

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC33909D5AD	Dystrybutor MC33909D5AD	Dostawca MC33909D5AD
Cena MC33909D5AD	Zdjęcia MC33909D5AD	Obraz MC33909D5AD
Arkusz danych MC33909D5AD PDF	MC33909D5AD Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MC33909D5AD
Zdjęcie MC33909D5AD	Kup MC33909D5AD	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC33909D5AD
NXP Semiconductors / Freescale MC33909D5AD	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC33909D5AD	NXP Semiconductors MC33909D5AD	Freescale MC33909D5AD
Freescale Semiconductor - NXP MC33909D5AD	NXP USA Inc. MC33909D5AD	

Produkty powiązane

 <p>MC33908LAER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC33909L5ADR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC33909L3ADR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC33909N3AD Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC33908NAE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC33909D3AD Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC33909L5AD Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SBC 5V 1CAN 1LIN 6SG HLQFP48 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC33908NAER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC33909L3AD Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC33909D5ADR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SBC 5V 1CAN 2LIN 6SG HLQFP48 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC33908LAE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP Na stanie: 194 pcs RFQ</p>	 <p>MC33909D3ADR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48 Na stanie: Out stock RFQ</p>