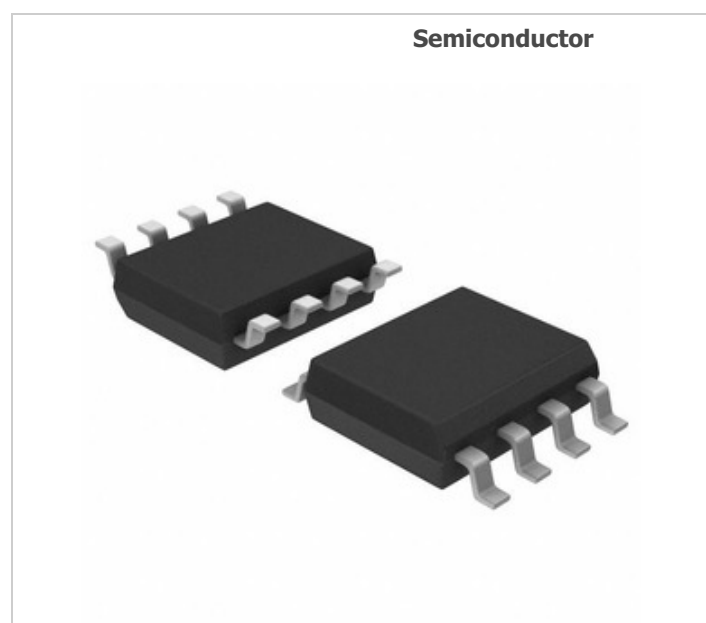


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NCV7361AD

Part Number: NCV7361AD
 Producent / marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Opis produktu: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC
 Arkusze danych: [NCV7361AD.pdf](#)
 Status RoHS: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Statek z: Hongkong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje NCV7361AD

PART NUMBER	NCV7361AD
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	NCV7361AD.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.5V @ 50mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	5V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	18V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current, Over Temperature
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	-
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
IŁOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 50mA 8-SOIC
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	110µA
OBECNY - WYJŚCIE	50mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable, Reset
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NCV7361A

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7361AD	Dystrybutor NCV7361AD	Dostawca NCV7361AD
Cena NCV7361AD	Zdjęcia NCV7361AD	Obraz NCV7361AD
Arkusze danych NCV7361AD PDF	NCV7361AD Pobierz arkusze danych	Arkusze danych NCV7361AD
Zdjęcie NCV7361AD	Kup NCV7361AD	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7361AD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7361AD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7361AD	ON Semiconductor NCV7361AD	Aptina / ON Semiconductor NCV7361AD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV7361AD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV7361AD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV7361AD

Produkty powiązane

<p>NCV7356D2R2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7356D2R2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TXRX CAN HALF DUP 14SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7356D1R2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7380DG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRANSEIVER LINEAR 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7380DR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRANSEIVER LINEAR 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7361ADG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7356D1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7380D Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRANSEIVER LINEAR 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7361ADR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7361ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 5V 50MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7356D2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7356D2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>