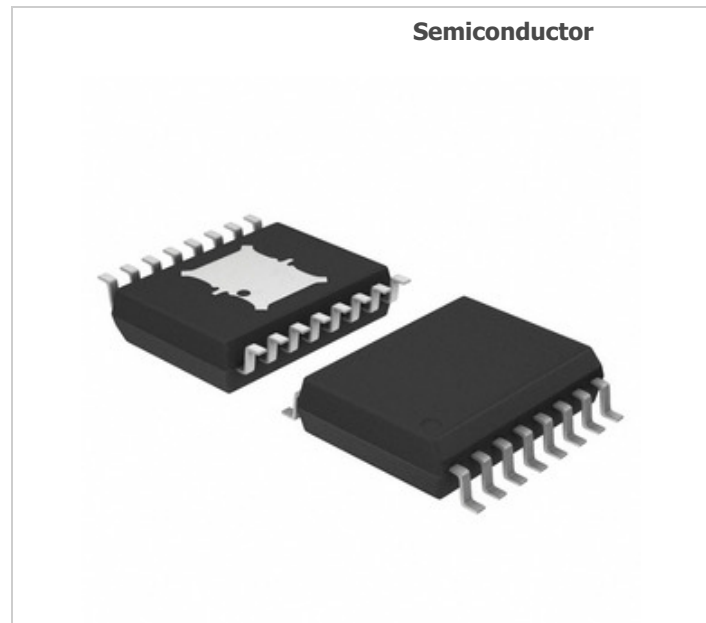


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NCV8509PDW25R2

Numero di parte:	NCV8509PDW25R2
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto:	IC REG LINEAR 5V/2.5V 16SOIC
Schede tecniche:	NCV8509PDW25R2.pdf
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di NCV8509PDW25R2

NUMERO DI PARTE	NCV8509PDW25R2
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC REG LINEAR 5V/2.5V 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	NCV8509PDW25R2.pdf
INTERRUZIONE DI TENSIONE (MAX)	0.6V @ 100mA, -
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	5V, 2.5V
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	50V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	Automotive, AEC-Q100
FUNZIONI DI PROTEZIONE	Over Temperature
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
PSRR	-
TIPO DI USCITA	Fixed
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
ALTRI NOMI	NCV8509PDW25ROSTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DEI REGOLATORI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 5V, 2.5V 115mA, 100mA 16-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	10mA
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	175µA
CORRENTE - USCITA	115mA, 100mA
FUNZIONI DI CONTROLLO	Reset
NUMERO DI PARTE BASE	NCV8509

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8509PDW25R2	Distributore NCV8509PDW25R2	NCV8509PDW25R2 Fornitore
NCV8509PDW25R2 Prezzo	Immagini NCV8509PDW25R2	Immagine NCV8509PDW25R2
NCV8509PDW25R2 PDF Scheda dati	NCV8509PDW25R2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica NCV8509PDW25R2
Stock NCV8509PDW25R2	Acquista NCV8509PDW25R2	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8509PDW25R2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8509PDW25R2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8509PDW25R2	ON Semiconductor NCV8509PDW25R2	Aptina / ON Semiconductor NCV8509PDW25R2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV8509PDW25R2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV8509PDW25R2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV8509PDW25R2

prodotti correlati

<p>NCV8509PDW18R2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V/1.8V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8509PDW26G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 5V/2.6V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8509PDW25G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 5V/2.5V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8512PW50G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 5V 150MA 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8509PDW18R2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V/1.8V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8509PDW18G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V/1.8V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8509PDW25 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 5V/2.5V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8509PDW26R2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 5V/2.6V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8509PDW25R2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 5V/2.5V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8509PDW26R2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 5V/2.6V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NCV8509PDW26 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 5V/2.6V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NCV8509PDW18 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V/1.8V 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>