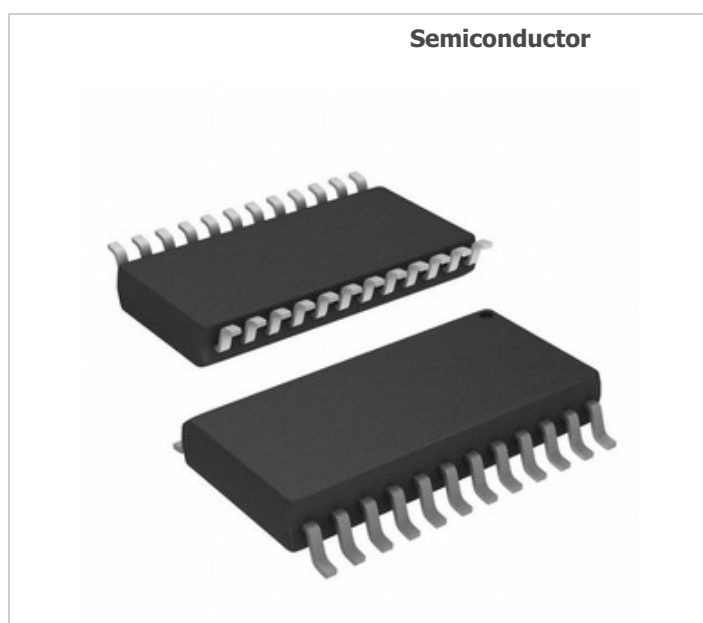


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

AMIS30511C5112RG

Numero di parte: AMIS30511C5112RG
 Costruttore / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descrizione del prodotto: IC MOTOR DRIVER SPI 24SOIC
 Schede tecniche: AMIS30511C5112RG.pdf
 Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS 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 AMIS30511C5112RG

NUMERO DI PARTE	AMIS30511C5112RG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC MOTOR DRIVER SPI 24SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	AMIS30511C5112RG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
TENSIONE - CARICO	6 V ~ 30 V
TECNOLOGIA	Power MOSFET
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-SOIC
RISOLUZIONE DEL PASSO	1 ~ 1/32
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Half Bridge (4)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 160°C (TJ)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
TIPO DI MOTORE - STEPPER	Bipolar
TIPO MOTORE - AC, DC	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	SPI
FUNZIONE	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Bipolar Motor Driver Power MOSFET SPI 24-SOIC
CORRENTE - USCITA	400mA
NUMERO DI PARTE BASE	AMIS-30511
APPLICAZIONI	General Purpose

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS30511C5112RG	Distributore AMIS30511C5112RG	AMIS30511C5112RG Fornitore
AMIS30511C5112RG Prezzo	Immagini AMIS30511C5112RG	Immagine AMIS30511C5112RG
AMIS30511C5112RG PDF Scheda dati	AMIS30511C5112RG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AMIS30511C5112RG
Stock AMIS30511C5112RG	Acquista AMIS30511C5112RG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS30511C5112RG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS30511C5112RG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS30511C5112RG	ON Semiconductor AMIS30511C5112RG	Aptina / ON Semiconductor AMIS30511C5112RG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor AMIS30511C5112RG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor AMIS30511C5112RG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor AMIS30511C5112RG

prodotti correlati

<p>AMIS30521C5212RG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MOTOR DRIVER SPI 32NQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>AMIS30512C5122G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MOTOR DRIVER SPI 24SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>AMIS30421C4211G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MOTOR CONTROLLER SPI 44QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>AMIS30421DBGEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DAUGHTER BOARD BIP STEP MOTOR disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>AMIS30422C422MNTWG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC STEPPER MOTOR DVR/CTLR 48QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>AMIS30421C4211RG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MOTOR CONTROLLER SPI 44QFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>AMIS-53050-XTD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC RF TXRX 32-LQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>AMIS30422DBGEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DAUGHTER BOARD BIP STEP MOTOR disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>AMIS30512C5122RG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MOTOR DRIVER SPI 24SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>AMIS30521C5212G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MOTOR DRIVER SPI 32NQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>AMIS30522C5222G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MOTOR DRIVER SPI 32NQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>AMIS30522C5222RG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MOTOR DRIVER SPI 32NQFP disponibile: Out stock RFQ</p>