

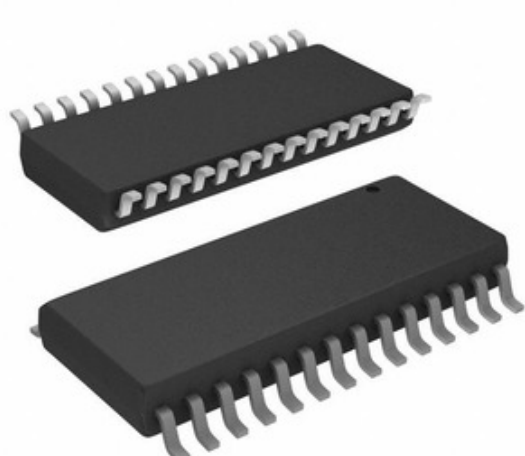
AMI Semiconductor / ON

NCV7708DW

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

NCV7708DW
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC
[PDF NCV7708DW.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

NCV7708DWren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	NCV7708DW
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF NCV7708DW.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3 V ~ 5.25 V
TENTSIOA - KARGA	5.5 V ~ 40 V
TEKNOLOGIA	Power MOSFET
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	28-SOIC
SERIES	-
RDS ON (TIP)	800 Ohm LS, 800 Ohm HS
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Half Bridge (6)
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 150°C (TJ)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
KARGATU MOTA	Inductive
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	SPI
EZAUGARRIAK	-
ERRUA BABESTEIA	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, UVLO
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Half Bridge (6) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET 28-SOIC
ORAINA - GEHIENEZKO IRTEERA	1A
UNEKO - IRTEERA / KANALA	500mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	NCV7708
ESKAERAK	DC Motors, General Purpose

Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708DW	NCV7708DW banatzailea	NCV7708DW hornitzailea
NCV7708DW prezioa	NCV7708DW Irudiak	NCV7708DW irudia
NCV7708DW PDF Fitxa	NCV7708DW Deskargatu Fitxa	NCV7708DW Fitxa-orria
NCV7708DW Stock	Erosi NCV7708DW	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708DW
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708DW	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708DW	ON Semiconductor NCV7708DW	Aptina / ON Semiconductor NCV7708DW
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708DW	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708DW	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708DW

Produktu erlazioatuak

<p>NCV7708DWR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7708CDWR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MOTOR DRIVER SPI 28SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7714DQR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: MOD MIRROR-MOD DVR 36SSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7708ADWG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7708EDWR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC HALF BRIDGE DRIVER DUAL 28SOI Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7708BDWR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX 28SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7718BDQR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX 24SSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7708AGEVB fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: EVAL BOARD FOR NCV7708AG Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7707GEVB fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: EVB DOOR-MODULE DRIVER Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7708FDQR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC HEX DVR DBL HALF BRDG 24SSOP Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>NCV7708ADWR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>NCV7710DQR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX Stockean: Out stock RFQ</p>