


SZNUD3160DMT1G

Part Number:	SZNUD3160DMT1G
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC INDUCTIVE LOAD DVR IND SC74-6
Arkusze danych:	SZNUD3160DMT1G.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SZNUD3160DMT1G

PART NUMBER	SZNUD3160DMT1G
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC INDUCTIVE LOAD DVR IND SC74-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	SZNUD3160DMT1G.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	Not Required
NAPIĘCIE - OBciążENIE	61V (Max)
TYP PRZELĄCZNIKA	Relay, Solenoid Driver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-74
SERIA	Automotive, AEC-Q101
RDS ON (TYP)	1.8 Ohm (Max)
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74, SOT-457
TYP WYJŚCIA	N-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Low Side
INNE NAZWY	SZNUD3160DMT1G-ND SZNUD3160DMT1GOSTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	35 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	On/Off
TYP WEJŚCIA	-
CECHY	-
OCHRONA USTEREK	-
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	150mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NUD3160

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNUD3160DMT1G	Dystrybutor SZNUD3160DMT1G	Dostawca SZNUD3160DMT1G
Cena SZNUD3160DMT1G	Zdjęcia SZNUD3160DMT1G	Obraz SZNUD3160DMT1G
Arkusz danych SZNUD3160DMT1G PDF	SZNUD3160DMT1G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SZNUD3160DMT1G
Zdjęcie SZNUD3160DMT1G	Kup SZNUD3160DMT1G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNUD3160DMT1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNUD3160DMT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNUD3160DMT1G	ON Semiconductor SZNUD3160DMT1G	Aptina / ON Semiconductor SZNUD3160DMT1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SZNUD3160DMT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SZNUD3160DMT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SZNUD3160DMT1G

Produkty powiązane

 <p>SZNUD3112LT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LOAD DVR 12V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SZNUP1301ML3T1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: TVS DIODE SOT23 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SZNUD3112DMT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LOAD DVR 12V DUAL SC74 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SZNUF4403MNT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: FILTER RC(PI) 100 OHM/17PF SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SZNSQA6V8AW5T2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: TVS DIODE 5V 13V SC88A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SZNUP2105LT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: TVS DIODE 24V 44V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SZNUP1105LT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: TVS DIODE 24V 44V SOT23 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SZNUF8152MUT2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: FILTER RC(PI) 125MHZ ESD SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SZNUD3124LT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC INDUCTIVE LOAD DVR SOT23 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SZNUD3105DMT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LOAD DVR 5.0V DUAL SC74 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SZNUD3124DMT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC INDUCTIVE LOAD DVR SC74-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SZNUD3160LT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC INDCT LOAD DRVR INDUST SOT23 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>