

LC78211-E



Part Number: [LC78211-E](#)
Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
Popis: IC ANALOG FUNCTION SWITCH 30SDIP
Datový list: [PDF LC8211-13](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LC78211-E	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC ANALOG FUNCTION SWITCH 30SDIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5738 pcs	Datový list	LC8211-13
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	6 V ~ 18.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Spínací obvod	-
Dodavatel zařízení Package	30-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	30-SDIP (0.400", 10.16mm)
Ostatní jména	LC78211-E-ND LC78211-EOS	Provozní teplota	-30°C ~ 75°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	150 Ohm	Počet kanálů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	Analog Switch IC 1 Channel 30-PDIP	Aplikace	Analog
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5738 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC78211-E na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LC78615E-01US-H Popis: IC SERVO PROC LSI CD-DSP 64QFP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC7932M-TRM-E Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC786820E-6E03-3H Popis: USB AUDIO (BLUETOOTH NOT)	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC79431KNE-E Popis: IC LCD DVR STN DOT MATRIX 100QLP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC79401KNE-E Popis: IC LCD DVR STN DOT MATRIX 100QLP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC79430KNE-E Popis: IC LCD DRVR DOT MATRIX 100QLP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC75A Popis: TVS DIODE 75V 121V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC75890W-NH Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER 48SQFP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC77AY-1 Popis: TEMP REGULATOR NC 77 DEG 2-SMD	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: LC75890W-2H Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC75897PWS-T-E Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC760 Popis: CARRYING CASE FOR MODEL 760DX	Výrobci: B&K Precision	Dotaz
	Část#: LC75884W-E Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC75897PW-E Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER 144SQFP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC75884WHS-TLM-E Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC75886PW-H Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER 80SQFP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC78212-E Popis: IC ANALOG FUNCTION SWITCH 30SDIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC7942KC-X1T Popis: IC LCD DRIVER 64 OUTPUT DIE	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC75886PWH-H Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC75884WHS-E Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **LC78211-E**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC78211-E.	LC78211-E distributor	LC78211-E dodavatel	LC78211-E Cena
koupit LC78211-E.	LC78211-E Stáhnout datasheet.	ON Semiconductor LC78211-E.	LC78211-E Datasheet.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LC78211-E.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LC78211-E.	Aptina / ON Semiconductor LC78211-E.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LC78211-E.			PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LC78211-E.