

MC34129D



Part Number: [MC34129D](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC CTRL CURRENT MODE 14-SOIC
Datový list: [MC34129](#), [MC33129](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MC34129D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC34129D	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC CTRL CURRENT MODE 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	22234 pcs	Datový list	MC34129 , MC33129
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4 V ~ 12 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	Q1707365A	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Telecommunications PMIC 14-SOIC
Proud - Supply	2.5mA	Číslo základní části	MC34129
Aplikace	Telecommunications		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 22234 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC34129D 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#: MC34151DR2 Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34119D Popis: IC AMP AUDIO LOW PWR 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34074DR2G Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34119DTBR2 Popis: IC AMP AUDIO 4W MONO AB 8TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34118DW Popis: IC VOICE SWITCH SPKPHONE 28-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34074PG Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34151PG Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34152D Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34151DR2G Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34074VDG Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34074VDR2G Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34129EF Popis: IC CTRL CURRENT MODE 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34074VP Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34151D Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34119P Popis: IC AMP AUDIO .4W MONO AB 8DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34151DG Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34129EFR2 Popis: IC CURRENT MODE CTRLR 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34129DR2 Popis: IC CURRENT MODE CTRLR 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34074VPG Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34151P Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro MC34129D

NXP Semiconductors / Freescale MC34129D.	MC34129D distributor	MC34129D dodavatel	MC34129D Cena
MC34129D Stáhnout datasheet.	MC34129D Datasheet.	MC34129D Stock.	koupit MC34129D.
NXP Semiconductors / Freescale MC34129D.	NXP Semiconductors MC34129D.	Freescale MC34129D.	Freescale Semiconductor - NXP MC34129D.
NXP USA Inc. MC34129D.			