

MC34978AEK



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MC34978AEK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC34978AEK](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC INTERFACE SW DETECT 32-SOIC
Datový list: [MC3x978, PC33978 Errata](#)
[MC33978, MC34978](#)

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	MC34978AEK	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC INTERFACE SW DETECT 32-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42445 pcs	Datový list	MC3x978, PC33978 Errata MC33978, MC34978
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 36 V
Dodavatel zařízení Package	32-SOIC EP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Ostatní jména	935322294574	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	-
Detailní popis	Multiple Switch Detection Interface 32-SOIC EP	Aplikace	Multiple Switch Detection

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 42445 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC34978AEK 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#: MC34933EPR2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16UQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34978AESR2 Popis: SWITCH DETECTION INTERFACE 22-S	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34933EP Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16UQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34932EKR2 Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34978ES Popis: IC INTERFACE SW DETECT 32-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34932SEK Popis: IC HALF-BRIDGE DRVR 4 CH 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34932EK Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34978ESR2 Popis: IC INTERFACE SW DETECT 32-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34937APEK Popis: IC MOTOR CTRLRL SPI 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34978AES Popis: IC INTERFACE SW DETECT 32QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34978EK Popis: IC INTERFACE SW DETECT 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34982CHFK Popis: IC SW HI SIDE SELF-PROT	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34981ABHFKR2 Popis: IC SWITCH HF 4.0MOHM RDSON	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34978AEKR2 Popis: IC INTERFACE SW DETECT 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34940EGR2 Popis: IC IMAGING DEVICE ELEC 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34978EKR2 Popis: IC INTERFACE SW DETECT 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34932SEKR2 Popis: H-BRIDGE DUAL BRUSHED DC & STE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34981ABHFK Popis: IC SWITCH HF 4.0MOHM RDSON	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34940EG Popis: IC IMAGING DEVICE ELECT 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34937APEKR2 Popis: IC MOTOR CTRLRL SPI 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC34978AEK

NXP Semiconductors / Freescale MC34978AEK.	MC34978AEK distributor	MC34978AEK dodavatel	MC34978AEK Cena
MC34978AEK Stáhnout datasheet.	MC34978AEK Datasheet.	MC34978AEK Stock.	koupit MC34978AEK.
NXP Semiconductors / Freescale MC34978AEK.	NXP Semiconductors MC34978AEK.	Freescale MC34978AEK.	Freescale Semiconductor - NXP MC34978AEK.
NXP USA Inc. MC34978AEK.			