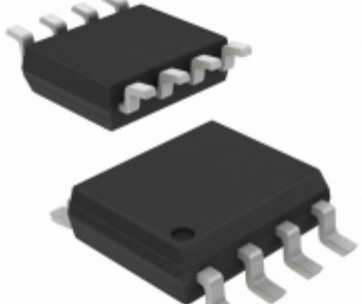








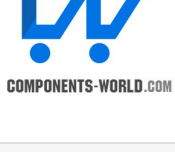
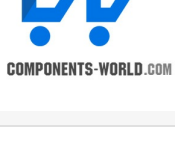
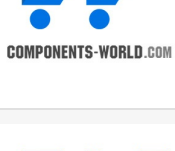
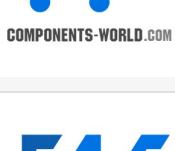












LF351MX

	<p>ON Semiconductor </p> <p>Part Number: LF351MX</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP</p> <p>Datový list:  LF351</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LF351MX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LF351MX	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4691 pcs	Datový list	LF351
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	-
Napětí - Input Offset	5mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOP
rychlost přeběhu	13 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	4MHz	Detailní popis	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SOP
Proud - Supply	2.3mA	Aktuální - Vstupní klidový	50pA
Číslo základní části	LF351	zesilovač Type	J-FET

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4691 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LF351MX 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#: LF347N/PB Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF351N Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LF351N Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LF351DT Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LF353DG4 Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF353DRG4 Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF353DRE4 Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF347MX/NOPB Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF347NG4 Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF347N Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF351M Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LF353M Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF353DR Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF347N Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LF353D Popis: IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF347N/NOPB Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF353D Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LF347N Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LF351D Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LF353DT Popis: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro LF351MX			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LF351MX.	LF351MX distributor	LF351MX dodavatel	LF351MX Cena
LF351MX Stáhnout datasheet.	LF351MX Datasheet.	LF351MX Stock.	koupit LF351MX.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LF351MX.	ON Semiconductor LF351MX.	Aptina / ON Semiconductor LF351MX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LF351MX.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LF351MX.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LF351MX.		