









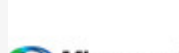







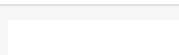

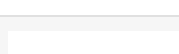
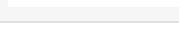
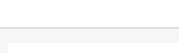


LX8386-00IP

	 <p>Part Number: LX8386-00IP</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220</p> <p>Datový list:  LX8386</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 LX8386-00IP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	LX8386-00IP
Popis	IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220
Dostupné množství	5822 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V
Napětí - vstup (Max)	10V
Série	-
Obal	Tube
PSRR	83dB (120Hz)
Konfigurace výstupu	Positive
Počet regulátorů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output Adjustable 1.5A TO-220, Power
Current - Výstup	1.5A
Číslo základní části	LX8386

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5822 kusy Microsemi LX8386-00IP 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#: LX8386-00CP Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386-33CP Popis: IC REG LIN 3.3V 1.5A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386B-00CP Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386B-00CDD Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO263	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386-33IDD Popis: IC REG LIN 3.3V 1.5A TO263 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386A-00CDD Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO263	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8385B-00CP Popis: IC REG LIN POS ADJ 3A TO220 PWR	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386A-33CP Popis: IC REG LIN 3.3V 1.5A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386A-00CP Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386-00CDD Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO263	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8385B-33CDD Popis: IC REG LIN 3.3V 3A TO263 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8385A-33CP Popis: IC REG LIN 3.3V 3A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386-33CDD Popis: IC REG LIN 3.3V 1.5A TO263 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386-00IDD Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO263	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8385B-05CDD Popis: IC REG LINEAR 5V 3A TO263 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8385B-00CDD Popis: IC REG LIN POS ADJ 3A TO263 PWR	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8385B-05CP Popis: IC REG LINEAR 5V 3A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8385B-33CP Popis: IC REG LIN 3.3V 3A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386A-33CDD Popis: IC REG LIN 3.3V 1.5A TO263 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8386-33IP Popis: IC REG LIN 3.3V 1.5A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **LX8386-00IP**

Microsemi LX8386-00IP.	LX8386-00IP distributor	LX8386-00IP dodavatel	LX8386-00IP Cena
LX8386-00IP Stáhnout datasheet.	LX8386-00IP Datasheet.	LX8386-00IP Stock.	koupit LX8386-00IP.
Microsemi LX8386-00IP.	Microsemi Analog Mixed Signal Group LX8386-00IP.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] LX8386-00IP.	Microsemi Power Management Group LX8386-00IP.	Microsemi Power Products Group LX8386-00IP.	Microsemi SoC LX8386-00IP.
Microsemi Commercial Components Group LX8386-00IP.	Microsemi Corporation LX8386-00IP.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. LX8386-00IP.	

