























LX8585-15CDD

	<p>Part Number: LX8585-15CDD</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.5V 4.6A TO263 POWER</p> <p>Datový list:  LX8585</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 LX8585-15CDD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	LX8585-15CDD
Popis	IC REG LIN 1.5V 4.6A TO263 POWER
Dostupné množství	4315 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V
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 Fixed 1 Output 1.5V 4.6A TO-263, Power
Current - Výstup	4.6A
Číslo základní části	LX8585

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4315 kusů Microsemi LX8585-15CDD 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#: LX8584B-00CV Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 7A TO247-3	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585A-00CDD Popis: IC REG LIN POS ADJ 4.6A TO263	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585A-00CP Popis: IC REG LIN POS ADJ 4.6A TO220	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8584B-33CP Popis: IC REG LIN 3.3V 7A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8584A-00CP Popis: IC REG LIN POS ADJ 7A TO220 PWR	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8584A-33CP Popis: IC REG LIN 3.3V 7A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585-00CDD Popis: IC REG LIN POS ADJ 4.6A TO263	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8586-00CP Popis: IC REG LIN POS ADJ 6A TO220 PWR	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8584A-33CV Popis: IC REG LINEAR 3.3V 7A TO247-3	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585A-33CP Popis: IC REG LIN 3.3V 4.6A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585A-15CP Popis: IC REG LIN 1.5V 4.6A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585-33CP Popis: IC REG LIN 3.3V 4.6A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585-15CP Popis: IC REG LIN 1.5V 4.6A TO220 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8584B-33CV Popis: IC REG LINEAR 3.3V 7A TO247-3	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8584B-00CP Popis: IC REG LIN POS ADJ 7A TO220 PWR	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585-33CDD Popis: IC REG LIN 3.3V 4.6A TO263 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585A-33CDD Popis: IC REG LIN 3.3V 4.6A TO263 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585A-15CDD Popis: IC REG LIN 1.5V 4.6A TO263 POWER	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8584A-00CV Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 7A TO247-3	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LX8585-00CP Popis: IC REG LIN POS ADJ 4.6A TO220	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **LX8585-15CDD**

Microsemi LX8585-15CDD.	LX8585-15CDD distributor	LX8585-15CDD dodavatel	LX8585-15CDD Cena
LX8585-15CDD Stáhnout datasheet.	LX8585-15CDD Datasheet.	LX8585-15CDD Stock.	koupit LX8585-15CDD.
Microsemi LX8585-15CDD.	Microsemi Analog Mixed Signal Group LX8585-15CDD.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] LX8585-15CDD.	Microsemi Power Management Group LX8585-15CDD.	Microsemi Power Products Group LX8585-15CDD.	Microsemi SoC LX8585-15CDD.
		Microsemi Commercial Components Group LX8585-15CDD.	Microsemi Corporation LX8585-15CDD.
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. LX8585-15CDD.

