

LMS1587CS-ADJ



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LMS1587CS-ADJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LMS1587CS-ADJ](#)

Výrobce N/A

Popis IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LMS1587CS-ADJ	Výrobce	N/A
Popis	IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	47573 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.3V @ 3A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V	Napětí - Výstup (Max)	11.7V
Napětí - vstup (Max)	13V	Dodavatel zařízení Package	DDPAK/TO-263-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-263-4, D ² Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA
PSRR	72dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	*LMS1587CS-ADJ LMS1587CSADJ
Provozní teplota	0°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output Adj to 1.25V 3A DDPAK/TO-263-3
Proud - Supply (Max)	13mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	7mA
Current - Výstup	3A	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	LMS1587		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 47573 kusy LMS1587CS-ADJ 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#: [LMS1587CSX-ADJ/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CS-1.5](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 1.5V 3A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1585AIT-1.5/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A TO220-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CS-3.3/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CSX-1.5](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 1.5V 3A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CS-ADJ/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CT-1.5](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LINEAR 1.5V 3A TO220-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1585AIT-3.3/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A TO220-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CSX-3.3/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CT-3.3/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO220-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1585AISX-ADJ/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN POS ADJ 5A DDPAK

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1585AISX-3.3/NO](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 3.3V 5A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CSX-3.3](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CS-1.5/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 1.5V 3A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)

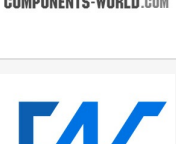


Část#: [LMS1587CS-3.3](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1585AIT-ADJ/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO220-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CSX-1.5/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 1.5V 3A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CT-3.3](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO220-3

[Dotaz](#)

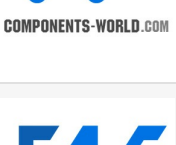


Část#: [LMS1585AISX-3.3/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN 3.3V 5A DDPAK/TO263-3

[Dotaz](#)



Část#: [LMS1587CSX-ADJ](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK

[Dotaz](#)

Související klíčová slova pro **LMS1587CS-ADJ**

LMS1587CS-ADJ.	LMS1587CS-ADJ distributor	LMS1587CS-ADJ dodavatel	LMS1587CS-ADJ Cena
LMS1587CS-ADJ Stáhnout datasheet.	LMS1587CS-ADJ Datasheet.	LMS1587CS-ADJ Stock.	koupit LMS1587CS-ADJ.