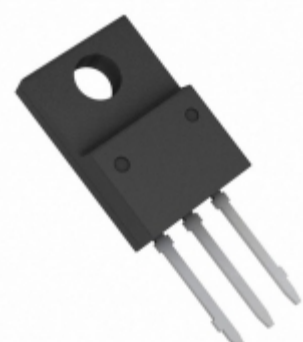


## BA178M15CP-E2



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit BA178M15CP-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [BA178M15CP-E2](#)

**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)

**Popis:** IC REG LIN 15V 500MA TO220CP-3

**Datový list:** [PDF BA178M15CP-E2](#), [PDF BA178M15CP-E2](#)

[PDF Datasheet Available In Japanese](#)

[PDF TO220CP-3 Taping Spec](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	BA178M15CP-E2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC REG LIN 15V 500MA TO220CP-3	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	134653 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">BA178M15CP-E2</a> , <a href="#">BA178M15CP-E2</a> <a href="#">PDF Datasheet Available In Japanese</a> <a href="#">PDF TO220CP-3 Taping Spec</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	2V @ 500mA (Typ)
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	15V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	30V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	TO-220CP-3
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	TO-220-3 Cropped Leads
<b>PSRR</b>	60dB (120Hz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet regulátorů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 15V 500mA TO-220CP-3
<b>Proud - Supply (Max)</b>	6mA	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	4.5mA
<b>Current - Výstup</b>	500mA	<b>Ovládací prvky</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	BA178M		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 134653 kusy LAPIS Semiconductor BA178M15CP-E2 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M12T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 500MA TO220FP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M24CP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 24V 500MA TO220-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M15FP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 15V 500MA TO252-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M09T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 9V 500MA TO220FP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M20CP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 20V 500MA TO220-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M20FP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 20V 500MA TO252-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M09FP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 9V 500MA TO252-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M10CP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 10V 500MA TO220-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M20T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 20V 500MA TO220FP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M18FP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 18V 500MA TO252-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M18CP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 18V 500MA TO220-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M12FP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 500MA TO252-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M08T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 8V 500MA TO220FP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M18FP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 18V 500MA TO252-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M10FP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 10V 500MA TO252-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M12CP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LIN 12V 500MA TO220CP-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M09CP-E2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 9V 500MA TO220-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M15T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 15V 500MA TO220FP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M18T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 18V 500MA TO220FP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BA178M10T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 10V 500MA TO220FP		

### Související klíčová slova pro BA178M15CP-E2

LAPIS Semiconductor BA178M15CP-E2.	BA178M15CP-E2 distributor	BA178M15CP-E2 dodavatel	BA178M15CP-E2 Cena
BA178M15CP-E2 Stáhnout datasheet.	BA178M15CP-E2 Datasheet.	BA178M15CP-E2 Stock.	koupit BA178M15CP-E2.
LAPIS Semiconductor BA178M15CP-E2.	Kionix Inc. BA178M15CP-E2.	Rohm Semiconductor BA178M15CP-E2.	