

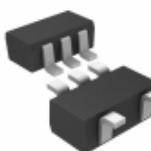

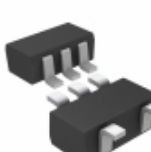
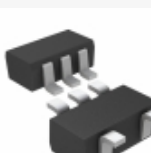


















## BA00CC0WFP-E2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BA00CC0WFP-E2</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5 <b>Datový list:</b> <a href="#">TO252-5 Taping Spec</a> <a href="#">BA00CCyyy, BA00DDyyy</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BA00CC0WFP-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BA00CC0WFP-E2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	112093 pcs	Datový list	<a href="#">TO252-5 Taping Spec</a> <a href="#">BA00CCyyy, BA00DDyyy</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.225V	Napětí - Výstup (Max)	25V
Napětí - vstup (Max)	25V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Over Voltage
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD
PSRR	55dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BA00CC0WFP-E2-ND BA00CC0WFP-E2TR BA00CC0WFPE2
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output Adjustable 1A TO-252-5	Proud - Supply (Max)	5mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	2.5mA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	BA00

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 112093 kusy LAPIS Semiconductor BA00CC0WFP-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			
	Část#: <a href="#">BA032LBSG2-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.2V 150MA SMP5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA0DD0WHFP-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A HRP5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA028LBSG2-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SMP5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA030LBSG2-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA SMP5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00BC0WCP-V5E2</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A TO220CP-V5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00CC0WCP-V5E2</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A TO220CP-V5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00AST</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A TO220-5 FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00BC0WF-E2</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8SOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00BC0WT-V5</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00ASFP-E2</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA029LBSG2-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SMP5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00CC0WT-V5</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA033CC0T</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00JC5WT</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00CC0WT</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00JC5WT-V5</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00BC0WFP-E2</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA00BC0WT</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA0DD0WCP-V5E2</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO220FP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BA033CC0FP-E2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

### Související klíčová slova pro BA00CC0WFP-E2

LAPIS Semiconductor BA00CC0WFP-E2.	BA00CC0WFP-E2 distributor	BA00CC0WFP-E2 dodavatel	BA00CC0WFP-E2 Cena
BA00CC0WFP-E2 Stáhnout datasheet.	BA00CC0WFP-E2 Datasheet.	BA00CC0WFP-E2 Stock.	koupit BA00CC0WFP-E2.
LAPIS Semiconductor BA00CC0WFP-E2.	Kionix Inc. BA00CC0WFP-E2.	Rohm Semiconductor BA00CC0WFP-E2.	