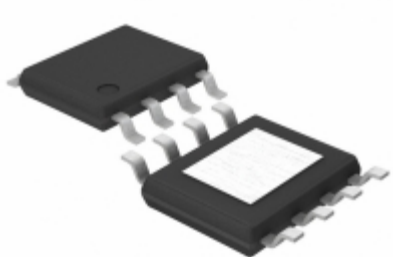




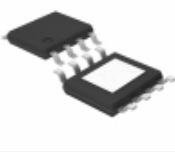
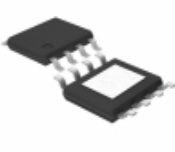

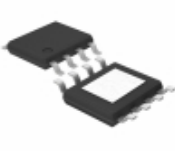
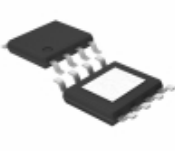
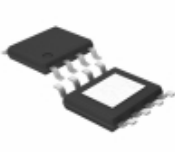

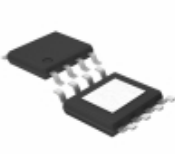
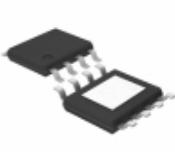

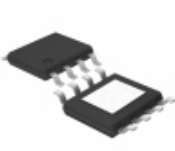

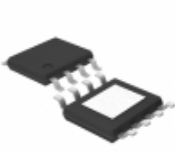


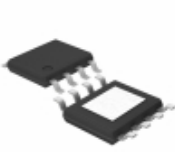
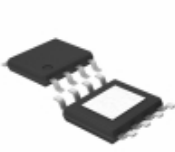




## BD15GA3WEFJ-E2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BD15GA3WEFJ-E2</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">HTSOP-J8 Taping Spec</a></li> <li> <a href="#">BDxxGA3WEFJ, BDxxGA3WNUX</a></li> </ul>			
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit BD15GA3WEFJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD15GA3WEFJ-E2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	276279 pcs	Datový list	<a href="#">HTSOP-J8 Taping Spec</a> <a href="#">BDxxGA3WEFJ, BDxxGA3WNUX</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.9V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	14V	Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD15GA3WEFJ-E2TR BD15GA3WEFJE2
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 300mA 8-HTSOP-J	Proud - Supply (Max)	900µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	0.6mA	Current - Výstup	300mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	BD15

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 276279 kusy LAPIS Semiconductor BD15GA3WEFJ-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="#">BD159G</a> Popis: TRANS NPN 350V 0.5A TO-225	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15HA5MEFJ-LBH2</a> Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15GA3MEFJ-LBH2</a> Popis: IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD158STU</a> Popis: TRANS NPN 300V 0.5A TO-126	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15GC0MEFJ-LBH2</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15GA5MEFJ-LBH2</a> Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15HA5MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD158</a> Popis: SCREWDRIVR SLOTTED 5/16" 13.19"	Výrobci: <a href="#">Klein Tools</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15HA3WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15GA5MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD159STU</a> Popis: TRANS NPN 350V 0.5A TO-126	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15GC0MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD159</a> Popis: TRANS NPN 350V 0.5A TO-225	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15HA3MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD150SD4BL1200</a> Popis: SWITCH JOYSTICK PADDLE HALL	Výrobci: <a href="#">APEM Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD157STU</a> Popis: TRANS NPN 250V 0.5A TO-126	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15GA5WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15GA3MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD15GC0WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD156</a> Popis: SCREWDRIVR SLOTTED 5/16" 11.19"	Výrobci: <a href="#">Klein Tools</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>BD15GA3WEFJ-E2</b>			
LAPIS Semiconductor BD15GA3WEFJ-E2.	BD15GA3WEFJ-E2 distributor	BD15GA3WEFJ-E2 dodavatel	BD15GA3WEFJ-E2 Cena
BD15GA3WEFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD15GA3WEFJ-E2 Datasheet.	BD15GA3WEFJ-E2 Stock.	koupit BD15GA3WEFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD15GA3WEFJ-E2.	Kionix Inc. BD15GA3WEFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD15GA3WEFJ-E2.	