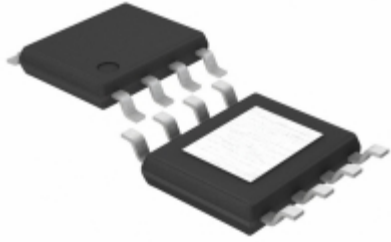



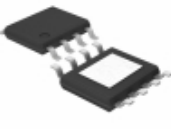
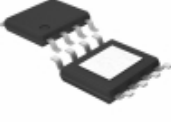
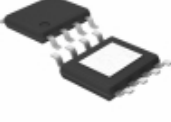
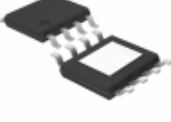
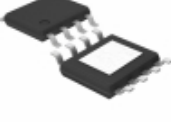
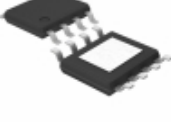
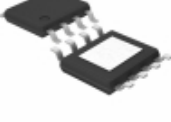
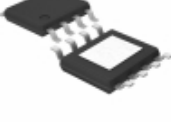
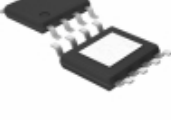
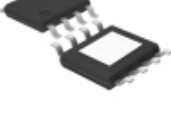
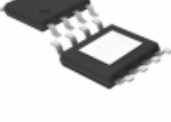
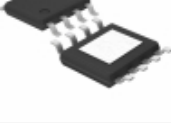
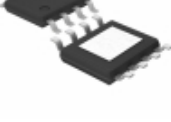
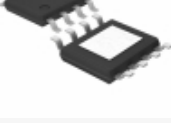
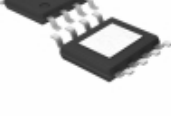







## BD33HA5WEFJ-E2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BD33HA5WEFJ-E2</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<b>Popis:</b> IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit BD33HA5WEFJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">HTSOP-J8 Taping Spec</a></li> <li> <a href="#">BDxxHA5WEFJ Series</a></li> </ul>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD33HA5WEFJ-E2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	277262 pcs	Datový list	<a href="#">HTSOP-J8 Taping Spec</a> <a href="#">BDxxHA5WEFJ Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.9V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	8V	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	BD33HA5WEFJ-E2-ND BD33HA5WEFJ-E2TR BD33HA5WEFJE2
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 3.3V 500mA 8-HTSOP-J	Proud - Supply (Max)	900µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	0.6mA	Current - Výstup	500mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	BD33

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 277262 kusy LAPIS Semiconductor BD33HA5WEFJ-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="#">BD33IC0MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33IC0WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33HA3MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33GA5WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33HC5MEFJ-LBH2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33IC0MEFJ-LBH2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33GA3MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33GC0MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33HC5WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33GA3WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33GA5MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33HA5MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33GC0WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33HA3WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33IA5WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33HC0MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33HC0WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33FC0WEFJ-E2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33IA5MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD33HC5MEFJ-ME2</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BD33HA5WEFJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD33HA5WEFJ-E2.	BD33HA5WEFJ-E2 distributor	BD33HA5WEFJ-E2 dodavatel	BD33HA5WEFJ-E2 Cena
BD33HA5WEFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD33HA5WEFJ-E2 Datasheet.	BD33HA5WEFJ-E2 Stock.	koupit BD33HA5WEFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD33HA5WEFJ-E2.	Kionix Inc. BD33HA5WEFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD33HA5WEFJ-E2.	