




LAPIS Semiconductor

## BD18IC0MEFJ-ME2

Part Number:	BD18IC0MEFJ-ME2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J
Arkusze danych:	<a href="#">1.BD18IC0MEFJ-ME2.pdf</a> <a href="#">2.BD18IC0MEFJ-ME2.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

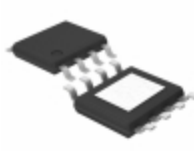

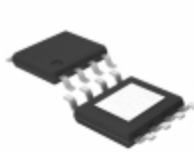
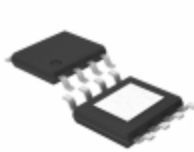



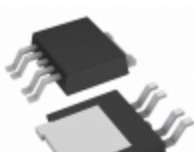




## Specyfikacje BD18IC0MEFJ-ME2

PART NUMBER	BD18IC0MEFJ-ME2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.BD18IC0MEFJ-ME2.pdf</a> <a href="#">2.BD18IC0MEFJ-ME2.pdf</a>
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.9V @ 1A
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.8V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-HTSOP-J
SERIA	Automotive, AEC-Q100
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current, Over Temperature, Soft Start
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
INNE NAZWY	BD18IC0MEFJ-ME2TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
IŁOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 1A 8-HTSOP-J
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	500µA
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	0.25mA
OBECNY - WYJŚCIE	1A
FUNKCJE STEROWANIA	Enable

## Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BD18IC0MEFJ-ME2	Dystrybutor BD18IC0MEFJ-ME2	Dostawca BD18IC0MEFJ-ME2
Cena BD18IC0MEFJ-ME2	Zdjęcia BD18IC0MEFJ-ME2	Obraz BD18IC0MEFJ-ME2
Arkusze danych BD18IC0MEFJ-ME2 PDF	BD18IC0MEFJ-ME2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BD18IC0MEFJ-ME2
Zdjęcie BD18IC0MEFJ-ME2	Kup BD18IC0MEFJ-ME2	Kup LAPIS Semiconductor BD18IC0MEFJ-ME2
LAPIS Semiconductor BD18IC0MEFJ-ME2	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD18IC0MEFJ-ME2	Kionix Inc. BD18IC0MEFJ-ME2	Rohm Semiconductor BD18IC0MEFJ-ME2

## Produkty powiązane

 <p><b>BD18IA5WFEJ-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD18KA5FP-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO252          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD18IA5MEFJ-ME2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD18IA5MEFJ-LBH2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J          Na stanie: 250 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD1CIC0WHFV-GTR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LINEAR 1.25V 1A 6HVSOF          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD18IC0WHFV-GTR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 6HVSOF          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD18IC0WFEJ-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD18KA5WFP-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO252-5          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD18HC5MEFJ-ME2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD18HC5MEFJ-LBH2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J          Na stanie: 250 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD18KA5WF-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD18HC5WFEJ-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>