



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

BD4911FM-E2

Številka dela: **BD4911FM-E2**
 Opis izdelka: IC CONV PWR SUPPLY WTCHDG 28HSOP
 Status RoHs: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [BD4911FM-E2.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: LAPIS Semiconductor
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	BD4911FM-E2	Proizvajalec	LAPIS Semiconductor
Opis	IC CONV PWR SUPPLY WTCHDG 28HSOP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	BD4911FM-E2.pdf		
Napetost - izhod	5V, 3.3V	Napetost - Vhod	1.2 V ~ 16 V
Paket naprave za dobavitelja	28-HSOP-M	Serijska	-
Pakiranje	Tape & Reel (TR)	Paket / primer	28-SOP (0.295", 7.50mm Width) + 2 Heat Tabs
Druga imena	BD4911FME2	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C
Število izhodov	2	Tip montaže	Surface Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	10 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	natančen opis	- Converter, Power Supplies Voltage Regulator IC 2 Output 28-HSOP-M
Številka osnovnega dela	BD4911	Aplikacije	Converter, Power Supplies

Podobni izdelki

<p>BD4900FM-E2 Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC VOLT REGULATOR 28-HSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>BD4903FM-E2 Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC VOLT REGULATOR 28-HSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>BD49101ARFS-ME2 Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: MULTI-CHANNEL POWER SUPPLY IC FO Prenesi: BD49101ARFS-ME2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD4925G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CMOS 2.5V 5SSOP Prenesi: BD4925G-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD4923FVE-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 2.3V CMOS 5VSOF Prenesi: BD4923FVE-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD48L59G-TL Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: STANDARD VOLTAGE DETECTORS Prenesi: BD48L59G-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD4925FVE-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 2.5V CMOS 5VSOF Prenesi: BD4925FVE-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD4901FM-E2 Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC VOLT REGULATOR 28-HSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>BD4923G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CMOS 2.3V 5SSOP Prenesi: BD4923G-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD49101AEFS-ME2 Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: MULTI-CHANNEL POWER SUPPLY IC FO Prenesi: BD49101AEFS-ME2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD4924G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CMOS 2.4V 5SSOP Prenesi: BD4924G-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD4924FVE-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 2.4V CMOS 5VSOF Prenesi: BD4924FVE-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

LAPIS Semiconductor BD4911FM-E2
 BD4911FM-E2 Cena
 BD4911FM-E2 PDF Datasheet
 BD4911FM-E2 Zaloga
 LAPIS Semiconductor BD4911FM-E2
 LAPIS Semiconductor BD4911FM-E2

BD4911FM-E2 Distributer
 BD4911FM-E2 Slike
 BD4911FM-E2 Prenos podatkovnega lista
 Kupite BD4911FM-E2
 LAPIS Semiconductor Dobavitelj
 Kionix Inc. BD4911FM-E2

Dobavitelj BD4911FM-E2
 Slika BD4911FM-E2
 Podatkovni list BD4911FM-E2
 Kupite LAPIS Semiconductor BD4911FM-E2
 LAPIS Semiconductor Distributer
 Rohm Semiconductor BD4911FM-E2