




LAPIS Semiconductor

BD7185AGWL-E2

Part Number:	BD7185AGWL-E2
Výrobce / značka:	LAPIS Semiconductor
Popis produktu	IC PWR MGMT LSI MOBILE 50UCSP
Datasheety:	1.BD7185AGWL-E2.pdf 2.BD7185AGWL-E2.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

Specifikace BD7185AGWL-E2

PART NUMBER	BD7185AGWL-E2
VÝROBCE	LAPIS Semiconductor
POPIS	IC PWR MGMT LSI MOBILE 50UCSP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.BD7185AGWL-E2.pdf 2.BD7185AGWL-E2.pdf
W / ŠKOLITEL	No
W / SEQUENCER	Yes
W / LED DRIVER	No
NAPĚTÍ / PROUD - VÝSTUP 3	Programmable, 500mA
NAPĚTÍ / PROUD - VÝSTUP 2	Programmable, 500mA
NAPĚTÍ / PROUD - VÝSTUP 1	Programmable, 1A
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.6 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIE	Step-Down (Buck) Synchronous (5), Linear (LDO) (12)
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	80-UCSP50L3C (3.8x3.8)
SÉRIE	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	80-UFBGA, CSPBGA
OSTATNÍ JMÉNA	BD7185AGWL-E2TR
PROVOZNÍ TEPLOTA	-35°C ~ 85°C
POČET VÝSTUPŮ	17
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	13 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENCE - PŘEPÍNÁNÍ	2MHz
DETAILNÍ POPIS	Linear And Switching Voltage Regulator IC 17 Output Step-Down (Buck) Synchronous (5), Linear (LDO) (12) 2MHz 80-UCSP50L3C (3.8x3.8)

Související značky

LAPIS Semiconductor BD7185AGWL-E2	BD7185AGWL-E2 Distributor	Dodavatel BD7185AGWL-E2
Cena BD7185AGWL-E2	Obrázky BD7185AGWL-E2	Obrázek BD7185AGWL-E2
BD7185AGWL-E2 Datasheet PDF	BD7185AGWL-E2 Datasheet ke stažení	BD7185AGWL-E2 Datasheet
BD7185AGWL-E2 Stock	Koupit BD7185AGWL-E2	Koupit LAPIS Semiconductor BD7185AGWL-E2
LAPIS Semiconductor BD7185AGWL-E2	Dodavatel LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor Distributor
LAPIS Semiconductor BD7185AGWL-E2	Kionix Inc. BD7185AGWL-E2	Rohm Semiconductor BD7185AGWL-E2

Související produkty

 <p>BD733L2EFJ-EVK-301 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: LDO_EVK_BD7XXL2X BD733L2EFJ-C Na skladě: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD71801GWL-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG 170OUT BUCK/LDO UCSP50LC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD71815AGW-EVK-101 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: EVAL BOARD FOR BD71815A Na skladě: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD733L2FP-EVK-301 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: LDO_EVK_BD7XXL2X BD733L2FP-C Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD733L2FP-CE2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA T0252-3 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD71815AGW-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG 130OUT BUCK/LDO 55UCSP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD733L2EFJ-CE2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA 8HTSOP-J Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD71805MWV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG 70OUT BUCK/LINEAR 64UQFN Na skladě: 997 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD711 Výrobci: STMicroelectronics Popis: TRANS NPN 100V 12A TO-220 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD70HC5WEFJ-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG LINEAR 7V 1.5A 8HTSOP-J Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD71L4LHFV-1GTR Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DETECTOR OVER VOLT 5HVSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD71L4LG-1GTR Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DETECTOR OVER VOLT 5SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>