



LAPIS Semiconductor

BD9328EFJ-E2

Part Number:	BD9328EFJ-E2
Fabrikant / Brand:	LAPIS Semiconductor
Produkt beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP
Datebanken:	1.BD9328EFJ-E2.pdf 2.BD9328EFJ-E2.pdf
RoHs Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun BD9328EFJ-E2

PART NUMBER	BD9328EFJ-E2
HIERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIWUNG	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.BD9328EFJ-E2.pdf 2.BD9328EFJ-E2.pdf
VOLTAGE - AUSGAB (MIN / FIXED)	0.9V
VOLTAGE - AUSGAB (MAX)	12.6V
VOLTAGE - INPUT (MIN)	4.2V
VOLTAGE - INPUT (MAX)	18V
TOPOLOGIE	Buck
SYNCHRONOUS GLEICHGEWICHT	Yes
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-HTSOP-J
SERIE	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Adjustable
AUSGABKONFIGURATIOUN	Positive
ANER NAMES	BD9328EFJ-E2TR BD9328EFJE2
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
UNZUEL VUN AUSGÄNGE	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIOUN	Step-Down
FREQUENZ - SCHALTEN	380kHz
DETAILBESCHREIWUNG	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1 Output 2A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AKTUELL - AUSGAB	2A
BASISZUEL NUMMER	BD932*

Verbonnen Tags

LAPIS Semiconductor BD9328EFJ-E2	BD9328EFJ-E2 Distributeur	BD9328EFJ-E2 Ubidder
BD9328EFJ-E2 Präis	BD9328EFJ-E2 Fotoen	BD9328EFJ-E2 Bild
BD9328EFJ-E2 PDF Dateblatt	BD9328EFJ-E2 Luet Dateblatt	BD9328EFJ-E2 Dateblatt
BD9328EFJ-E2 Stock	Kaaft BD9328EFJ-E2	Kaaft LAPIS Semiconductor BD9328EFJ-E2
LAPIS Semiconductor BD9328EFJ-E2	LAPIS Semiconductor Ubidder	LAPIS Semiconductor Distributeur
LAPIS Semiconductor BD9328EFJ-E2	Kionix Inc. BD9328EFJ-E2	Rohm Semiconductor BD9328EFJ-E2

Verbonnen Produkter

<p>BD9328EFJ-EVK Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL BUCK REG BD9328 Op Lager: 2 pcs RFQ</p>	<p>BD9327EFJ-E2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8TSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>BD9325FJ-E2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>BD9329AEFJ-E2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>BD9329AEFJ-LBE2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKSYNC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>BD9328EFJ-LBE2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKSYNC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>BD9329AEFJ-EVK Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL BUCK REG BD9329A Op Lager: 16 pcs RFQ</p>	<p>BD9326EFJ-LBE2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>BD9327EFJ-LBE2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8HTSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>BD9326EFJ-E2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 18HTSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>BD9325FJ-LBE2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>BD93291EFJ-E2 Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC REG BCK ADJ/SV DL SYNC 8HTSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>

