



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

## BD9739KN-E2

номер части: **BD9739KN-E2**  
 описание продукта: IC REG SW BUILT IN FET 64UQFN  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [BD9739KN-E2.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: LAPIS Semiconductor  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	BD9739KN-E2	производитель	LAPIS Semiconductor
Описание	IC REG SW BUILT IN FET 64UQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	<a href="#">BD9739KN-E2.pdf</a>		
Напряжение - Выход	-	Напряжение - Вход	1.5 V ~ 10 V
Поставщик Упаковка устройства	64-UQFN (8x8)	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	64-VFQFN
Рабочая Температура	-25°C ~ 85°C	Количество выходов	7
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	- Controller, Digital Camera Voltage Regulator IC 7 Output 64-UQFN (8x8)
Номер базового номера	BD97*	Приложения	Controller, Digital Camera

### сопутствующие товары

<p><b>BD9745EKN-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC SWITCH REG 7CH W/FET HQFN48U  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD9702T-V5</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG BUCK ADJ 3A TO220FP-5                  Скачать: <a href="#">BD9702T-V5.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD9703CP-V5E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220                  Скачать: <a href="#">BD9703CP-V5E2.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD9749MWV-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG SW CTRL 7CH 48-UQFN  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD9751FV-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG SYNC 2CH DC/DC 28SSOP  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD9703FP-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO252                  Скачать: <a href="#">BD9703FP-E2.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD9740KN-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG MULT CONFIG 30MA 48UQFN                  Скачать: <a href="#">BD9740KN-E2.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD9703T</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP-5                  Скачать: <a href="#">BD9703T.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD9718G-TR</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG BUCK INV -5V SMP5C2                  Скачать: <a href="#">BD9718G-TR.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD9703T-V5</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG BUCK ADJ 1.5A TO220FP-5                  Скачать: <a href="#">BD9703T-V5.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD9750BFV-E2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG SYNC SWITCHING  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD9753FV-FE2</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: IC REG SYNC SWITCHING  <a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

LAPIS Semiconductor BD9739KN-E2  
 Цена BD9739KN-E2  
 BD9739KN-E2 PDF лист данных  
 BD9739KN-E2 Stock  
 LAPIS Semiconductor BD9739KN-E2  
 LAPIS Semiconductor BD9739KN-E2

Дистрибьютор BD9739KN-E2  
 BD9739KN-E2 изображения  
 BD9739KN-E2 Скачать техническое описание  
 Купить BD9739KN-E2  
 LAPIS Semiconductor Поставщик  
 Kionix Inc. BD9739KN-E2

Поставщик BD9739KN-E2  
 Изображение BD9739KN-E2  
 Лист данных BD9739KN-E2  
 Купить LAPIS Semiconductor BD9739KN-E2  
 Дистрибьютор LAPIS Semiconductor  
 Rohm Semiconductor BD9739KN-E2