

**BD4736G-TR**

fabricante Numero di parte:	BD4736G-TR
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	IC RESET CPU BIPOLAR 3.6V 5SSOP
Schede tecniche:	BD4736G-TR(1).pdf BD4736G-TR(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

BD4736G-TR 100% nuovi pezzi originali 2900 in magazzino, trova il prezzo BD4736G-TR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista BD4736G-TR LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ BD4736G-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







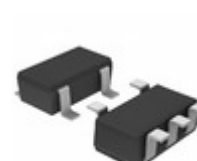























## Le specifiche di BD4736G-TR

Numero di parte	BD4736G-TR	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	BD47xx	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	BD47	Contenitore / involucro	SC-74A, SOT-753
imballaggio	Original-Reel®	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	5-SSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 75°C (TA)
Descrizione dettagliata	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP	Digitale	Voltage Detector
Produzione	Open Drain or Open Collector	Reset	Active Low
Numero di tensioni monitorate	1	Timeout reset	-
Tensione - Soglia	3.6V	Altri nomi	BD4736GDKR
Quantità di magazzino	2900 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Supervisor
Descrizione	IC RESET CPU BIPOLAR 3.6V 5SSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con BD4736G-TR

LAPIS Semiconductor BD4736G-TR	Parte BD4736G-TR	Prezzo BD4736G-TR	Distributore BD4736G-TR
BD4736G-TR tecnico	Azione BD4736G-TR	Inventario BD4736G-TR	Fornitore BD4736G-TR
Ordine online BD4736G-TR	Richiesta BD4736G-TR	Immagine BD4736G-TR	Immagine BD4736G-TR
BD4736G-TR pdf	Datasheet BD4736G-TR	Scheda tecnica BD4736G-TR	Scheda tecnica BD4736G-TR pdf
Scarica la scheda tecnica BD4736G-TR	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor BD4736G-TR	Kionix Inc. BD4736G-TR
Rohm Semiconductor BD4736G-TR			

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>BD4724G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 2.4V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4733G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 3.3V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4740G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 4.0V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>BD4730G-T</b>                  Descrizione: BD4730G-T ROHM SOT-235                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4730G</b>                  Descrizione: BD4730G ROHM SOT23-5                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4725G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 2.5V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>BD4743G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 4.3V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 58900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4734G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 3.4V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4731G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 3.1V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>BD4745G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 4.5V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4745G</b>                  Descrizione: BD4745G ROHM SOT153                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4728G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 2.8V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 48800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>BD4727G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 2.7V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4723G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 2.3V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4740G</b>                  Descrizione: BD4740G ROHM SOT-153SS                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>BD4739G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 3.9V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 39000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4742G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 4.2V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4742G</b>                  Descrizione: BD4742G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>BD4746G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 4.6V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4741G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 4.1V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4729G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 2.9V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>BD4737G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 3.7V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4730G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 3.0V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4744G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 4.4V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>BD4742G-MTR</b>                  Descrizione: BD4742G-MTR ROHM SOT23-5                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4727G</b>                  Descrizione: BD4727G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4738G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 3.8V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>BD4728G</b>                  Descrizione: BD4728G ROHM SOT23-5                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4746G</b>                  Descrizione: BD4746G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>BD4732G-TR</b>                  Descrizione: IC RESET CPU BIPOLAR 3.2V 5SSOP                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong