

<b>BD7996EFV-E2</b>	
Teilenummer	<a href="#">BD7996EFV-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP
Verfügbare Menge	1500 pcs in stock
Datenblätter	
BD7996EFV-E2 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von BD7996EFV-E2			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">BD7996EFV-E2</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	Beschreibung	IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1500
Serie	-	Technologie	-
Betriebstemperatur	-20°C ~ 75°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-	Schnittstelle	Logic
Anwendungen	-	Verpackung / Gehäuse	54-VSSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	54-HTSSOP-B	Spannungsversorgung	4.3 V ~ 14 V
Strom - Ausgang / Kanal	1.2A	Strom - Spitzenausgang	-
Ausgangskonfiguration	-	Fehlerschutz	-
Lasttyp	-	Rds On (Typ)	-
Spannung - Last	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)

BD7996EFV-E2 1500 pcs Neu und original auf Lager, BD7996EFV-E2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BD7996EFV-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BD7996EFV-E2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für BD7996EFV-E2				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">BD7F200EFJ-LBE2</a>	IC REG FLYBACK ADJ 2.2A 8HTSOP-J	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD7969EFV</a>	BD7969EFV ROHM	LAPIS Semiconductor	2456 pcs
	<a href="#">BD7995EFS</a>	BD7995EFS ROHM	LAPIS Semiconductor	718 pcs
	<a href="#">BD7962FM-E2</a>	IC BRIDGE DRIVER PAR 36HSOP	LAPIS Semiconductor	950 pcs
	<a href="#">BD7997FS</a>	BD7997FS ROHM	LAPIS Semiconductor	662 pcs
	<a href="#">BD7963AFS</a>	BD7963AFS N/A	N/A	4490 pcs
	<a href="#">BD7997FS-E1</a>	BD7997FS-E1 ROHM	LAPIS Semiconductor	206 pcs
	<a href="#">BD7F100EFJ-LBE2</a>	IC REG FLYBACK ADJ 1A 8HTSOP-J	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD7967EFS-E2</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 44-HTSSOP	LAPIS Semiconductor	1495 pcs
	<a href="#">BD7998EFS-E2</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 44HTSSOP	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD7964FS-E2</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 5CH	LAPIS Semiconductor	4289 pcs
	<a href="#">BD7962FM</a>	BD7962FM ROHM	LAPIS Semiconductor	974 pcs
	<a href="#">BD7961FM-E2</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 36HSOP	LAPIS Semiconductor	4471 pcs
	<a href="#">BD7F200HFN-LBTR</a>	IC REG FLYBACK ADJ 2.2A 8HSON	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD7F100HFN-LBTR</a>	IC REG FLYBACK ADJ 1A 8HSON	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD7965FM-E2</a>	BD7965FM-E2 ROHM	LAPIS Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">BD7967EFS-TBB</a>	BD7967EFS-TBB PIONEER	PIONEER	1400 pcs
	<a href="#">BD7965FM</a>	BD7965FM ROHM	LAPIS Semiconductor	4491 pcs
	<a href="#">BD7995EFS-E2</a>	BD7995EFS-E2 ROHM	LAPIS Semiconductor	10500 pcs
	<a href="#">BD7F100HFN-EVK-001</a>	EVAL BOARD FOR BD7F100HFN IC	LAPIS Semiconductor	8 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

<a href="#">BD7789RFS-E2</a>	<a href="#">BD7790KVT-E2</a>	<a href="#">BD7800FP</a>	<a href="#">BD7800FP-E2</a>	<a href="#">BD7802FP-E2</a>
<a href="#">BD7820FP</a>	<a href="#">BD7820FP-E2</a>	<a href="#">BD7830NUV-TR</a>	<a href="#">BD7851FP</a>	<a href="#">BD7851FP-E2</a>
<a href="#">BD7852EFV-E2</a>	<a href="#">BD7902CFS-E2</a>	<a href="#">BD7902FS</a>	<a href="#">BD7902FS-E2</a>	<a href="#">BD7902HFS-E2</a>
<a href="#">BD7903FS-E2</a>	<a href="#">BD7905BFS-E2</a>	<a href="#">BD7905BFS-PE2</a>	<a href="#">BD7905FS</a>	<a href="#">BD7905FS-E2</a>
<a href="#">BD7905HFS-E2</a>	<a href="#">BD7907FS</a>	<a href="#">BD7907FS-E2</a>	<a href="#">BD7910FV-E2</a>	<a href="#">BD7911FV-E</a>
<a href="#">BD7911FV-E2</a>	<a href="#">BD7915FP</a>	<a href="#">BD7915FP-E2</a>	<a href="#">BD7931F-E2</a>	<a href="#">BD7954FS</a>
<a href="#">BD7954FS-E2</a>	<a href="#">BD7956FS-E2</a>	<a href="#">BD7957FS-E2</a>	<a href="#">BD7959EFV-E2</a>	<a href="#">BD7960FM</a>
<a href="#">BD7960FM-E2</a>	<a href="#">BD7961FM</a>	<a href="#">BD7961FM-E2</a>	<a href="#">BD7962FM</a>	<a href="#">BD7962FM-E2</a>
<a href="#">BD7963AFS</a>	<a href="#">BD7964FS-E2</a>	<a href="#">BD7965FM</a>	<a href="#">BD7965FM-E2</a>	<a href="#">BD7967EFS-E2</a>
<a href="#">BD7967EFS-TBB</a>	<a href="#">BD7969EFV</a>	<a href="#">BD7995EFS</a>	<a href="#">BD7995EFS-E2</a>	<a href="#">BD7997FS</a>

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.