








	<h2 style="color: #E67E22;">BD6640KUT-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD6640KUT-E2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 64-TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD6640KUT-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD6640KUT-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 64-TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-voll, Half-Bridge-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 6.5 V
Spannung - Last	5V
Technologie	DMOS
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Serie	-
Rds On (Typ)	800 mOhm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (11)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	PWM
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - Ausgang / Kanal	500mA
Anwendungen	DC Motors, General Purpose

BD6640KUT-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD6640KUT-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD6640KUT-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD6640KUT-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD6639A</b> ROHM ROHM BGA</p>	 <p><b>BD6636KV</b> ROHM BD6636KV ROHM</p>	 <p><b>BD6650AFS-E2</b> ROHM BD6650AFS-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD6645KV</b> ROHM BD6645KV ROHM</p>
 <p><b>BD6650FS</b> ROHM BD6650FS ROHM</p>	 <p><b>BD6633KV</b> ROHM BD6633KV ROHM</p>	 <p><b>BD6650AFS</b> ROHM ROHM SSOP24</p>	 <p><b>BD6643KN-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 48-UQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD6640KUT-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD6640KUT-E2</a>
<a href="#">BD6640KUT-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2-Bild</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2-Teil</a>
<a href="#">BD6640KUT-E2 Preis</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 Bild</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD6640KUT-E2 Neu</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 Original</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD6640KUT-E2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited