









	<h2 style="color: #e67e22;">BD3884FS-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD3884FS-E2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SOUND PROCESSOR 24SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD3884FS-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2774 pcs 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="#">BD3884FS-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC SOUND PROCESSOR 24SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Audio Spezial-Zweck</a>
Teilstatus	2774 pcs Stock
Spannungsversorgung	7 V ~ 9 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Technische Daten	Front End
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOP (0.213", 5.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Kanäle	2
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Funktion	Audio Signal Processor
Anwendungen	Consumer Audio

BD3884FS-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD3884FS-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD3884FS-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 BD3884FS-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD3883FS</b> ROHM BD3883FS ROHM</p>	 <p><b>BD3882FV</b> ROHM BD3882FV ROHM</p>	 <p><b>BD3888FS</b> RHOM RHOM SSOP32</p>	 <p><b>BD3886FS</b> ROHM BD3886FS ROHM</p>
 <p><b>BD3882FV-E2</b> Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 40SSOP</p>	 <p><b>BD3886FS-FE2</b> ROHM BD3886FS-FE2 ROHM</p>	 <p><b>BD3881FV-E2</b> Rohm Semiconductor IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-B28</p>	 <p><b>BD3883FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-A32</p>

### BD3884FS-E2 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">BD3884FS-E2 Lap Semiconductor</a>	<a href="#">BD3884FS-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD3884FS-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD3884FS-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD3884FS-E2</a>
<a href="#">BD3884FS-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD3884FS-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD3884FS-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD3884FS-E2-Bild</a>	<a href="#">BD3884FS-E2-Teil</a>
<a href="#">BD3884FS-E2 Preis</a>	<a href="#">BD3884FS-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD3884FS-E2 Bild</a>	<a href="#">BD3884FS-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD3884FS-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD3884FS-E2 Neu</a>	<a href="#">BD3884FS-E2 Original</a>	<a href="#">BD3884FS-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD3884FS-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD3884FS-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited