

	<h2 style="color: #e67e22;">BM94803AEKU-Z</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BM94803AEKU-Z</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AUDIO 1-CHIP SOC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BM94803AEKU-Z.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 894 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

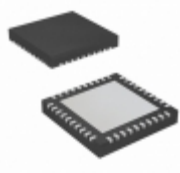
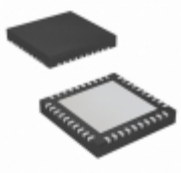
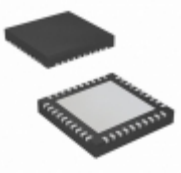
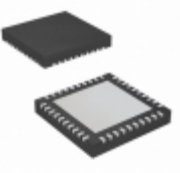
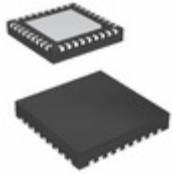

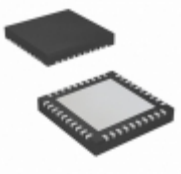

### Spezifikationen

Teilenummer	BM94803AEKU-Z
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	AUDIO 1-CHIP SOC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Audio Spezial-Zweck
Teilstatus	894 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.5V, 3.3V
Supplier Device-Gehäuse	128-HTQFP (14x14)
Technische Daten	-
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	128-TQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Funktion	Audio Signal Processor
detaillierte Beschreibung	Audio Audio Signal Processor Channel 128-HTQFP
Anwendungen	Consumer Audio

BM94803AEKU-Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BM94803AEKU-Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BM94803AEKU-Z 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 BM94803AEKU-Z E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BM92A56MWV-ZE2</b> LAPIS Semiconductor IC PD CTRLR USB TYPE-C 40UQFN</p>	 <p><b>BM92T50MWV-ZE2</b> LAPIS Semiconductor USB TYPE-C PD CONTROL LSI, DC IN</p>	 <p><b>BM92T30MWV-ZE2</b> LAPIS Semiconductor USB TYPE-C PD CONTROL LSI, RECEI</p>	 <p><b>BM92T10MWV-ZE2</b> LAPIS Semiconductor USB TYPE-C PD CONTROL LSI, RECEI</p>
 <p><b>BM92A56MWV-EVK-001</b> LAPIS Semiconductor USB PD EVAL BOARD FOR BM92A56MWV</p>	 <p><b>BM9607-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity HX-SCE-1K-6.4-50-S1-5</p>	 <p><b>BM92A50MWV-ZE2</b> LAPIS Semiconductor IC PD CTRLR USB TYPE-C 40UQFN</p>	 <p><b>BM9435A</b> BM BM SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BM94803AEKU-Z LAPIS Semiconductor	BM94803AEKU-Z Datenblatt	BM94803AEKU-Z-Datenblätter	BM94803AEKU-Z PDF	LAPIS Semiconductor BM94803AEKU-Z
BM94803AEKU-Z Electronic	BM94803AEKU-Z-Komponenten	BM94803AEKU-Z-Verteiler	BM94803AEKU-Z-Bild	BM94803AEKU-Z-Teil
BM94803AEKU-Z Preis	BM94803AEKU-Z Hersteller	BM94803AEKU-Z Bild	BM94803AEKU-Z Aktie	BM94803AEKU-Z Inventar
BM94803AEKU-Z Neu	BM94803AEKU-Z Original	BM94803AEKU-Z garantiert	BM94803AEKU-Z RFQ	BM94803AEKU-Z Online bestellen

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