



Image may be representation.
See specs for product details.

BD3805F-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD3805F-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SOUND PROCESSOR SCF 22SOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 15155 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD3805F-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC SOUND PROCESSOR SCF 22SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Audio Spezial-Zweck
Teilstatus	15155 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	22-SOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	22-SOIC (0.213", 5.40mm Width)

BD3805F-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD3805F-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD3805F-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 BD3805F-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BD3805F-X
ROHM
BD3805F-X ROHM



BD3806FS-E2
ROHM
ROHM SSOP32



BD3801FS-E2
ROHM
BD3801FS-E2 ROHM



BD3805F-E2.
ROHM
BD3805F-E2. ROHM



BD3802AF-FE2
ROHM/EQ3
BD3802AF-FE2 ROHM/EQ3



BD3803AF-FE2
ROHM
BD3803AF-FE2 ROHM



BD3806AFS
BOHM
BD3806AFS BOHM



BD3806AFS-E2
ROHM
BD3806AFS-E2 ROHM

BD3805F-E2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BD3805F-E2 Lapisc Semiconductor	BD3805F-E2 Datenblatt	BD3805F-E2-Datenblätter	BD3805F-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD3805F-E2
BD3805F-E2 Electronic	BD3805F-E2-Komponenten	BD3805F-E2-Verteiler	BD3805F-E2-Bild	BD3805F-E2-Teil
BD3805F-E2 Preis	BD3805F-E2 Hersteller	BD3805F-E2 Bild	BD3805F-E2 Aktie	BD3805F-E2 Inventar
BD3805F-E2 Neu	BD3805F-E2 Original	BD3805F-E2 garantiert	BD3805F-E2 RFQ	BD3805F-E2 Online bestellen

Contact us: **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