


| | | |
|---|---|--------------|
|  | CLC1002ASO8X | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CLC1002ASO8X |
| Hersteller / Marke: | CADEKA | |
| Teil der Beschreibung: | CLC1002ASO8X CADEKA | |
| RoHs Status: | | |
| Lagerzustand: | New original, 1768 pcs Stock Available. | |
| Lieferrn von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------|---|
| Teilenummer | CLC1002ASO8X |
| Hersteller | CADEKA |
| Beschreibung | CLC1002ASO8X CADEKA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs |
| Teilstatus | 1768 pcs Stock |
| Serie | - |
| RoHs Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Bedingung | New Original Stock |
| Garantie | 100% Perfect Functions |
| Vorlaufzeit | 2-3days after payment. |
| Zahlung | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union |
| Versand per | DHL / Fedex / UPS |
| Hafen | HongKong |
| Anfrage-E-Mail | Info@Y-IC.com |

CLC1002ASO8X ist neu im Original, Suche CLC1002ASO8X Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CLC1002ASO8X mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CLC1002ASO8X: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>CLC1002IST6MTR Exar Corporation IC AMP ULTRA LOW NOISE SOT23-6</p> |  <p>CLC1001IST6EVB Exar Corporation EVAL BOARD SINGLE ULTRA- LOW NOIS</p> |  <p>CLC1002IST6 Exar Corporation IC AMP ULTRA LOW NOISE SOT23-6</p> |  <p>CLC1002ISO8X Exar Corporation IC OPAMP VFB 965MHZ 8SOIC</p> |
|  <p>CLC1002ISO8MTR Exar Corporation IC AMP ULTRA LOW NOISE SGL 8SOIC</p> |  <p>CLC1001IST6 CADKA CADKA SOT23-5</p> |  <p>CLC1001IST6MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOT23- 6</p> |  <p>CLC1001IST6X Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOT23- 6</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ CLC001AJE-TR13/NOPB | ↔ CLC001AJE/NOPB | ⇒ CLC005AJE | D CLC005AJE-TR13 | ⇒ CLC005AJE-TR13/NOPB |
| ⊣ CLC006AJE | ⊛ CLC006AJE/NOPB | D CLC007AJE-TR | ⇒ CLC011BCQ | ⇒ CLC012AJE |
| ⊛ CLC014AJE | ⊣ CLC014AJE-TR13 | ⊛ CLC014AJE/NOPB | ↔ CLC016ACQ | ⇒ CLC016AJQ |
| D CLC016MTC | ⊛ CLC018AJVJQ | ⊣ CLC020ACQ | ⊛ CLC021AVGZ-3.3/NOPB | ⇒ CLC031VEC |
| ⇒ CLC1001ASO8X | ↔ CLC1001ISO8X | ⊛ CLC1001ISO8X | ⊣ CLC1001IST6MTR | ⇒ CLC1001IST6X |
| ↔ CLC1002ISO8X | ⇒ CLC1002IST6X | D CLC1003ISO8MTR | ⊛ CLC1003ISO8X | ⊣ CLC1003ISO8X |
| ⊛ CLC1003IST5MTR | D CLC1003IST5X | ⇒ CLC1004IST6X | ↔ CLC1005ISO8 | ⇒ CLC1005ISO8 |
| ⊣ CLC1005ISO8MTR | ⊛ CLC1005ISO8X | ↔ CLC1005ISO8X | ⇒ CLC1005IST5MTR | ⇒ CLC1005IST5X |
| ⊛ CLC1006ISO8X | ⊣ CLC1006ISO8X | ⊛ CLC1007ISO8X | D CLC1007IST5X | ⇒ CLC1008ISO8X |
| ↔ CLC1008ISO8X | ⊛ CLC1008IST5MTR | ⊣ CLC1009ISO8MTR | ⊛ CLC1009ISO8X | ⇒ CLC1009ISO8X |

Contact us: 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