







	<p>XRD9816BCV-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XRD9816BCV-F</p> <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC 16BIT CCD/CIS SIG PROC 48TQFP</p> <p>Datenblätter:  XRD9816BCV-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3323 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	XRD9816BCV-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC 16BIT CCD/CIS SIG PROC 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3323 pcs Stock
Serie	-
Anzahl der Kanäle	3
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Leistung (W)	500mW
Anzahl der Bits	16
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tray

XRD9816BCV-F ist neu im Original, Suche XRD9816BCV-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XRD9816BCV-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XRD9816BCV-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XRD9818ACG-F Exar Corporation IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP</p>	 <p>XRD9816EVAL Exar Corporation EVAL BOARD FOR XRD9816</p>	 <p>XRD9818ACGTR Exar Corporation IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP</p>	 <p>XRD9818ACG Exar Corporation IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP</p>
 <p>XRD9818ACGTR-F Exar Corporation IC 16B CCD/CIS SIG PROC 28TSSOP</p>	 <p>XRD9814EX Exar Corporation XRD9814EX EXAR</p>	 <p>XRD9814BCV-F EXAR XRD9814BCV-F EXAR</p>	 <p>XRD9816ACV-F EXAR XRD9816ACV-F EXAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⚙ 02013D331KAT2A | ↔ AA106-86 | ➔ AS78L24RTR-E1 | D BD50C0AWFP-E2 | ➔ BQ4050RSMR |
| ↳ BYW100-200 | ⚙ CL31B106KLHNNNE | D IXGN120N60A | ➔ LD053A331KAB2A | ➔ NLAS2066UST3G |
| ⚙ PSEI2X101/16 | ↳ S-5851AAA-M6T1U | ⚙ SFH615AA-X017T | ↔ SI3019-KSR | ➔ SI4973DY |
| D SK55TAA08 | ⚙ TZMC16-GS08/LL16V | ↳ XRD5408AID | ⚙ XRD5408AID-F | ➔ XRD5410AID |
| ➔ XRD5412AIDTR-F | ↔ XRD54L12AID-F | ⚙ XRD64L42AIV-F | ↳ XRD64L43AIV-F | ➔ XRD8785AIDTR-F |
| ↔ XRD8785AIK | ➔ XRD8785AIK-F | D XRD9814ACV-F | ⚙ XRD9814BCV-F | ↳ XRD9816ACV-F |
| ⚙ XRD9818ACG-F | D XRD9818ACGTR | ➔ XRD9818ACGTR-F | ↔ XRD9824ACD-F | ➔ XRD9826ACU-F |
| ↳ XRD9827ACD-F | ⚙ XRD9827ACDTR-F | ↔ XRD9827ACU-F | ➔ XRD9829ACD-F | ➔ XRD9829ACDTR-F |
| ⚙ XRD9836ACG-F | ↳ XRD98L23ACD-F | ⚙ XRD98L23ACU-F | D XRD98L55AIV | ➔ XRD98L56AIV-F |
| ↔ XRD98L59AIG-F | ⚙ XRD98L61AIV-F | ↳ XRD98L62ACV-F | ⚙ XRD98L63AIV-F | ➔ XRD98L63AIVTR-F |