

| XCR3384XL-12TQG144C | |
|---------------------------|--|
| Teilenummer | XCR3384XL-12TQG144C |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC CPLD 384MC 10.8NS 144QFP |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | 1.XCR3384XL-12TQG144C.pdf 2.XCR3384XL-12TQG144C.pdf |
| XCR3384XL-12TQG144C Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von XCR3384XL-12TQG144C | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer | XCR3384XL-12TQG144C | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Xilinx | Beschreibung | IC CPLD 384MC 10.8NS 144QFP |
| Paket / Fall | Tray | Verfügbare Menge | 500 |
| Versorgungsspannung - intern | 3 V ~ 3.6 V | Supplier Device-Gehäuse | 144-TQFP (20x20) |
| Serie | CoolRunner XPLA3 | Programmierbarer Typ | In System Programmable (min 1K program/erase cycles) |
| Verpackung | Tray | Verpackung / Gehäuse | 144-LQFP |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) | Anzahl der Makrozellen | 384 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 24 | Anzahl der E / A | 118 |
| Anzahl der Gates | 9000 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 10 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Verzögerungszeit tpd (1) Max | 10.8ns |

XCR3384XL-12TQG144C 500 pcs Neu und original auf Lager, XCR3384XL-12TQG144C-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, XCR3384XL-12TQG144C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage XCR3384XL-12TQG144C: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für XCR3384XL-12TQG144C | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|---------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | XCR3384XL-12PQG208I | IC CPLD 384MC 10.8NS 208QFP | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-7TQ144C | IC CPLD 384MC 7NS 144QFP | Xilinx Inc. | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12PQ208I | IC CPLD 384MC 10.8NS 208QFP | Xilinx | 72 pcs |
| | XCR3384XL-7PQG208C | IC CPLD 384MC 7NS 208QFP | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-7FG324C | IC CPLD 384MC 7NS 324FBGA | N/A | 500 pcs |
| | XCR3384XL-7FTG256C | IC CPLD 384MC 7NS 256BGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-7FG324C | IC CPLD 384MC 7NS 324FBGA | Xilinx Inc. | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12TQ144I | IC CPLD 384MC 10.8NS 144QFP | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12FT256C | IC CPLD 384MC 10.8NS 256BGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12TQG144I | IC CPLD 384MC 10.8NS 144QFP | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12FTG256I | IC CPLD 384MC 10.8NS 256BGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-7FT256C | IC CPLD 384MC 7NS 256BGA | Xilinx | 33 pcs |
| | XCR3384XL-7TQ144C | IC CPLD 384MC 7NS 144QFP | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-7PQ208C | IC CPLD 384MC 7NS 208QFP | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12FTG256C | IC CPLD 384MC 10.8NS 256BGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-7TQ144C | IC CPLD 384MC 7NS 144QFP | N/A | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12PQG208C | IC CPLD 384MC 10.8NS 208QFP | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12FT256I | IC CPLD 384MC 10.8NS 256BGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12TQ144C | IC CPLD 384MC 10.8NS 144QFP | Xilinx | 500 pcs |
| | XCR3384XL-12PQ208C | IC CPLD 384MC 10.8NS 208QFP | Xilinx | 500 pcs |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| XCR3384XL-12TQG144C-Lager | XCR3384XL-12TQG144C Preis | XCR3384XL-12TQG144C-Elektronik | XCR3384XL-12TQG144C-Komponenten |
| XCR3384XL-12TQG144C Inventar | XCR3384XL-12TQG144C Digkey | Lieferant XCR3384XL-12TQG144C | XCR3384XL-12TQG144C online bestellen |
| Anfrage XCR3384XL-12TQG144C | XCR3384XL-12TQG144C-Bild | XCR3384XL-12TQG144C Bild | XCR3384XL-12TQG144C PDF |
| XCR3384XL-12TQG144C Datenblatt | XCR3384XL-12TQG144C Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.