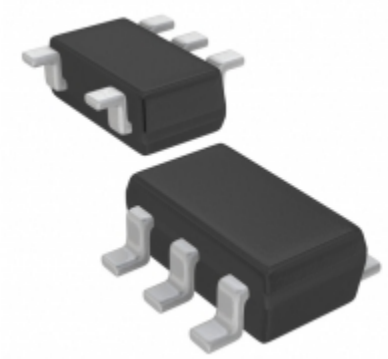


| | |
|-----------------------|--|
| XC6123C621MR-G | |
| Teilenummer | XC6123C621MR-G |
| Hersteller | Torex Semiconductor Ltd. |
| Beschreibung | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | XC6123C621MR-G.pdf |
| XC6123C621MR-G Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von XC6123C621MR-G | | | |
|---|--|----------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | XC6123C621MR-G | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Torex Semiconductor Ltd. | Beschreibung | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Schwellen | 2.1V | Art | Watchdog Circuit |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-25 | Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 1.6 s Typical | zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 | Befestigungsart | Surface Mount |

XC6123C621MR-G 500 pcs Neu und original auf Lager, XC6123C621MR-G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, XC6123C621MR-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage XC6123C621MR-G: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für XC6123C621MR-G | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | XC6123C625MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C619ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C621ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C617ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C627MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C626ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C618ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C625ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C622ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C620ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C626MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C620MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C618MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C616MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C628ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C619MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C617MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C627ER-G | IC WATCHDOG TIMER 6-USP | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C622MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |
| | XC6123C628MR-G | IC WATCHDOG TIMER SOT-25 | Torex Semiconductor Ltd | 500 pcs |

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| XC6123C621MR-G-Lager | XC6123C621MR-G Preis | XC6123C621MR-G-Elektronik | XC6123C621MR-G-Komponenten |
| XC6123C621MR-G Inventar | XC6123C621MR-G Digkey | Lieferant XC6123C621MR-G | XC6123C621MR-G online bestellen |
| Anfrage XC6123C621MR-G | XC6123C621MR-G-Bild | XC6123C621MR-G Bild | XC6123C621MR-G PDF |
| XC6123C621MR-G Datenblatt | XC6123C621MR-G Datenblatt herunterladen | Hersteller Torex Semiconductor Ltd. | |

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: [https:// www.ariat-tech.com](https://www.ariat-tech.com)

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