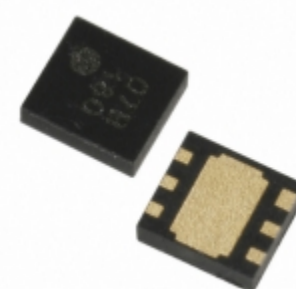


<b>XC6123E647ER-G</b>	
Teilenummer	<a href="#">XC6123E647ER-G</a>
Hersteller	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>
Beschreibung	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">XC6123E647ER-G.pdf</a>
XC6123E647ER-G Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von XC6123E647ER-G**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">XC6123E647ER-G</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>	Beschreibung	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Schwellen	4.7V	Art	Watchdog Circuit
Supplier Device-Gehäuse	6-USPC (1.8x2)	Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1.6 s Typical	zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN Exposed Pad
Ausgabe	Open Drain or Open Collector	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1	Befestigungsart	Surface Mount

XC6123E647ER-G 500 pcs Neu und original auf Lager, XC6123E647ER-G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, XC6123E647ER-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage XC6123E647ER-G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für XC6123E647ER-G**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">XC6123E717ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E643ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E647MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E716ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E646MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E642MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E643MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E644MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E646ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E650MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E649ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E645ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E650ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E645MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E649MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E644ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E648ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E648MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E716MR-G</a>	IC WATCHDOG TIMER SOT-25	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs
	<a href="#">XC6123E642ER-G</a>	IC WATCHDOG TIMER 6-USP	Torex Semiconductor Ltd	500 pcs

XC6123E647ER-G-Lager	<a href="#">XC6123E647ER-G Preis</a>	<a href="#">XC6123E647ER-G-Elektronik</a>	<a href="#">XC6123E647ER-G-Komponenten</a>
XC6123E647ER-G Inventar	<a href="#">XC6123E647ER-G Digkey</a>	<a href="#">Lieferant XC6123E647ER-G</a>	<a href="#">XC6123E647ER-G online bestellen</a>
Anfrage XC6123E647ER-G	<a href="#">XC6123E647ER-G-Bild</a>	<a href="#">XC6123E647ER-G Bild</a>	<a href="#">XC6123E647ER-G PDF</a>
XC6123E647ER-G Datenblatt	<a href="#">XC6123E647ER-G Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Torex Semiconductor Ltd.</a>	

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

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

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