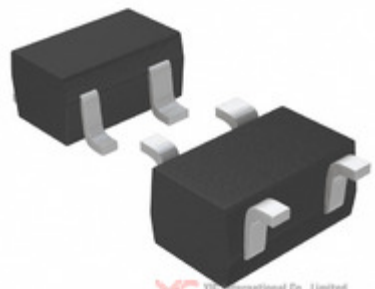





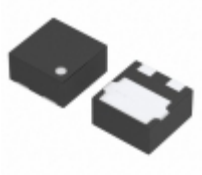
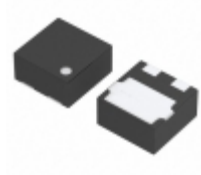
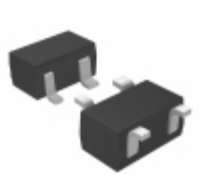
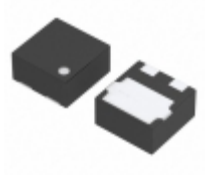
	<h2 style="color: red;">XC6120N332NR-G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC6120N332NR-G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR 3.3V SSOT24-4
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XC6120N332NR-G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	XC6120N332NR-G
Hersteller	Torex Semiconductor Ltd.
Beschreibung	IC SUPERVISOR 3.3V SSOT24-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Voltage Detector
Verpackung / Gehäuse	SC-82
Supplier Device-Gehäuse	SSOT-24
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	-
Spannung - Schwellen	3.3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

XC6120N332NR-G ist neu im Original, Suche XC6120N332NR-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XC6120N332NR-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XC6120N332NR-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>XC6120N342HR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3.4V 3-USP</p>	 <p><b>XC6120N332NR</b> TOREX XC6120N332NR TOREX</p>	 <p><b>XC6120N352HR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3.5V 3-USP</p>	 <p><b>XC6120N362NR</b> Torex Semiconductor Ltd. XC6120N362NR TOREX</p>
 <p><b>XC6120N332HR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3.3V 3-USP</p>	 <p><b>XC6120N362HR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3.6V 3-USP</p>	 <p><b>XC6120N322NR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3.2V SSOT24-4</p>	 <p><b>XC6120N322HR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3.2V 3-USP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ XC6120C252NR-G</li> <li>⊣ XC6120C402HR-G</li> <li>☛ XC6120N102NR-G</li> <li>D XC6120N232NR-G</li> <li>⇒ XC6120N272NR</li> <li>⇒ XC6120N372NR-G</li> <li>☛ XC6122D529MR-G</li> <li>⊣ XC6123S011MR-G</li> <li>☛ XC6126N36ANR</li> <li>⇒ XC6127N31BNR-G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ XC6120C281MR</li> <li>☛ XC6120C402NR-G</li> <li>⊣ XC6120N112NR</li> <li>☛ XC6120N252NR-G</li> <li>⇒ XC6120N272NR-G</li> <li>D XC6122F529MR-G</li> <li>☛ XC6126C17ANR-G</li> <li>⊣ XC6127C18F7R-G</li> <li>☛ XC612DC302HR</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ XC6120C292NR-G</li> <li>D XC6120C432HR-G</li> <li>☛ XC6120N122NR-G</li> <li>⊣ XC6120N262NR-G</li> <li>☛ XC6120N312NR-G</li> <li>D XC6120N502NR</li> <li>⇒ XC6123D341MR-G</li> <li>⇒ XC6126C20ANR-G</li> <li>☛ XC6127C28C7R-G</li> <li>⊣ XC612N2218MR</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D XC6120C302NR-G</li> <li>⇒ XC6120C452HR-G</li> <li>⇒ XC6120N222NR</li> <li>☛ XC6120N271MR</li> <li>⊣ XC6120N331MR</li> <li>☛ XC6121E616ER-G</li> <li>⇒ XC6123D342MR-G</li> <li>⇒ XC6126C29A7R-G</li> <li>D XC6127N27FNR-G</li> <li>☛ XC612N2302MR</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ XC6120C322HR-G</li> <li>⇒ XC6120C452NR-G</li> <li>⇒ XC6120N222NR-G</li> <li>⇒ XC6120N272MR</li> <li>⇒ XC6120N332NR</li> <li>⊣ XC6121S003MR-G</li> <li>⇒ XC6123E627MR</li> <li>⇒ XC6126N23ANR-G</li> <li>⇒ XC6127N28BNR-G</li> <li>⇒ XC612N2321MR</li> </ul> |
|--|--|--|--|--|

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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