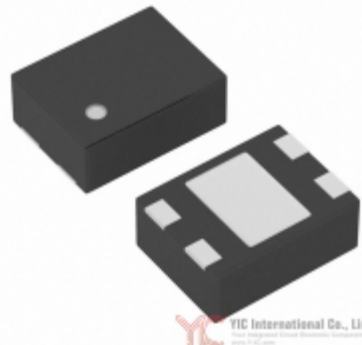



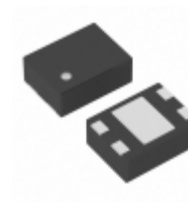
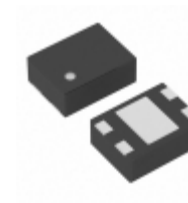

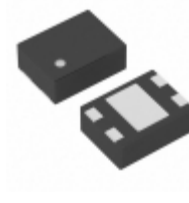
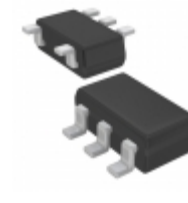
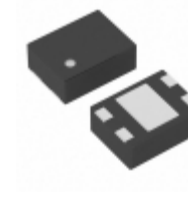
	<h2 style="color: #E67E22;">XC6118C17BGR-G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC6118C17BGR-G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR 1.7V 4-USP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XC6118C17BGR-G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6370 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	XC6118C17BGR-G
Hersteller	Torex Semiconductor Ltd.
Beschreibung	IC SUPERVISOR 1.7V 4-USP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6370 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Voltage Detector
Verpackung / Gehäuse	4-UDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	4-USP (1.2x1.6)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	-
Spannung - Schwellen	1.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

XC6118C17BGR-G ist neu im Original, Suche XC6118C17BGR-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XC6118C17BGR-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XC6118C17BGR-G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>XC6118C17AGR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.7V 4-USP</p>	 <p><b>XC6118C17CGR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.7V 4-USP</p>	 <p><b>XC6118C17DGR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.7V 4-USP</p>	 <p><b>XC6118C16BGR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.6V 4-USP</p>
 <p><b>XC6118C18AGR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.8V 4-USP</p>	 <p><b>XC6118C16CGR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.6V 4-USP</p>	 <p><b>XC6118C17AMR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.7V SOT25-5</p>	 <p><b>XC6118C18BGR-G</b> Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.8V 4-USP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ XC6109N11ANR</li> <li>⊣ XC6109N25ANR-G</li> <li>⊛ XC6109N27ANRN</li> <li>D XC6109N33ANR</li> <li>⇒ XC6109N43ANR</li> <li>⇒ XC6118C25BMR-G</li> <li>⊛ XC6118C32AMR-G</li> <li>⊣ XC6118N16BMR-G</li> <li>⊛ XC6118N28AGR-G</li> <li>⇒ XC6119C27ANR-G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ XC6109N16AMR</li> <li>⊛ XC6109N25ANR-G</li> <li>⊣ XC6109N28ANR</li> <li>⊛ XC6109N36ANR</li> <li>⇒ XC6115C328MR</li> <li>⇒ XC6118C27AGR-G</li> <li>D XC6118N08AMP-G</li> <li>⊛ XC6118N22AMR-G</li> <li>⊣ XC6118N28AMR-G</li> <li>⊛ XC6119C33A7R-G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ XC6109N22ANR</li> <li>D XC6109N26ANR</li> <li>⊛ XC6109N28ANR-G</li> <li>⊣ XC6109N40ANR</li> <li>⊛ XC6118C09AMR-G</li> <li>D XC6118C29CGR-G</li> <li>⇒ XC6118N08AMR-G</li> <li>⇒ XC6118N22BMR-G</li> <li>⊛ XC6118N33AMR-G</li> <li>⊣ XC6119N10ANR-G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D XC6109N24ANR</li> <li>⇒ XC6109N27ANR</li> <li>⇒ XC6109N30ANR</li> <li>⊛ XC6109N40ANR-G</li> <li>⊣ XC6118C10AGR-G</li> <li>⊛ XC6118C30AMR-G</li> <li>⇒ XC6118N15AMR-G</li> <li>⇒ XC6118N24AMR-G</li> <li>D XC6118NQ8AMR-G</li> <li>⊛ XC6119N16ANR-G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ XC6109N25ANR</li> <li>⇒ XC6109N27ANR-G</li> <li>⇒ XC6109N31ANR</li> <li>⇒ XC6109N42ANR</li> <li>⇒ XC6118C10BGR-G</li> <li>⊣ XC6118C30CGR-G</li> <li>⇒ XC6118N16AGR-G</li> <li>⇒ XC6118N25AGR-G</li> <li>⇒ XC6119C18A7R-G</li> <li>⇒ XC6119N20A7R-G</li> </ul> |
|---|--|--|--|--|