

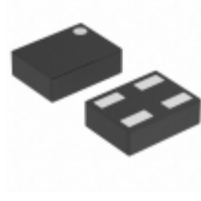
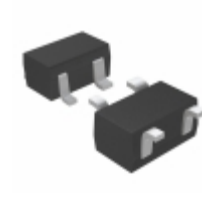
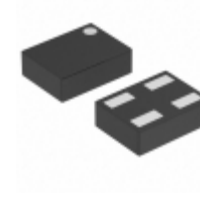

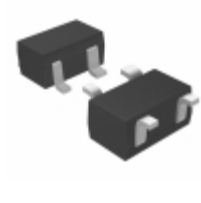
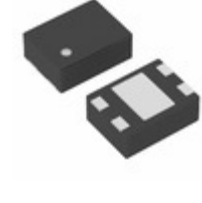

	<p><b>XC6119C08ANR-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC6119C08ANR-G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DET TIME DLY 0.8V SSOT-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC6119C08ANR-G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">XC6119C08ANR-G</a>
Hersteller	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>
Beschreibung	IC VOLT DET TIME DLY 0.8V SSOT-2
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	0.8V
Art	Voltage Detector
Supplier Device-Gehäuse	SSOT-24
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-82
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

XC6119C08ANR-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC6119C08ANR-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC6119C08ANR-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC6119C08ANR-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC6118N50BGR-G</b> Torex Semiconductor Ltd IC SUPERVISOR 5.0V 4-USP</p>	 <p><b>XC6119C11A7R-G</b> Torex Semiconductor Ltd IC VOLT DET TIME DLY 1.1V 4-USPN</p>	 <p><b>XC6119C10ANR-G</b> Torex Semiconductor Ltd IC VOLT DET TIME DLY 1.0V SSOT-2</p>	 <p><b>XC6119C10A7R-G</b> Torex Semiconductor Ltd IC VOLT DET TIME DLY 1.0V 4-USPN</p>
 <p><b>XC6119C09A7R-G</b> Torex Semiconductor Ltd IC VOLT DET TIME DLY 0.9V 4-USPN</p>	 <p><b>XC6119C09ANR-G</b> Torex Semiconductor Ltd IC VOLT DET TIME DLY 0.9V SSOT-2</p>	 <p><b>XC6118N50CGR-G</b> Torex Semiconductor Ltd IC SUPERVISOR 5.0V 4-USP</p>	 <p><b>XC6118NQ8AMR-G</b> TOREX XC6118NQ8AMR-G TOREX</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">XC6119C08ANR-G Torex Semiconductor Ltd.</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G Datenblatt</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G-Datenblätter</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G PDF</a>	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>
<a href="#">XC6119C08ANR-G Electronic</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G-Komponenten</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G-Verteiler</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G-Bild</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G</a>
<a href="#">XC6119C08ANR-G Preis</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G Hersteller</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G Bild</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G Aktie</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G-Teil</a>
<a href="#">XC6119C08ANR-G Neu</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G Original</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G garantiert</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G RFQ</a>	<a href="#">XC6119C08ANR-G Inventar</a>
				<a href="#">XC6119C08ANR-G Online bestellen</a>