


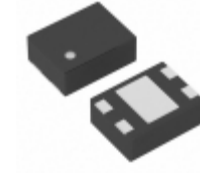



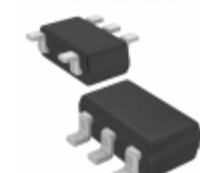
	<h2 style="color: red;">XC6108N30AMR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC6108N30AMR</p> <p>Hersteller / Marke: TOREX</p> <p>Teil der Beschreibung: XC6108N30AMR TOREX</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 9000 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	XC6108N30AMR
Hersteller	TOREX
Beschreibung	XC6108N30AMR TOREX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

XC6108N30AMR ist neu im Original, Suche XC6108N30AMR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XC6108N30AMR mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XC6108N30AMR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XC6108N30DMR TOREX XC6108N30DMR TOREX</p>	 <p>XC6108N30DGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3.0V 4-USP</p>	 <p>XC6108N29CGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 2.9V 4-USP</p>	 <p>XC6108N30AGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3.0V 4-USP</p>
 <p>XC6108N29BGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 2.9V 4-USP</p>	 <p>XC6108N30CGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3.0V 4-USP</p>	 <p>XC6108N29DGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 2.9V 4-USP</p>	 <p>XC6108N30AMR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 3V SOT25-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| ⚙️ XC6108C16AMR | ↔️ XC6108C20DGR | ⇒ XC6108C25AGR | D XC6108C25DMR-G | ⇄ XC6108C26AGR |
| ⊖ XC6108C28AGR | ⚙️ XC6108C28AMR | D XC6108C30AMR | ⇒ XC6108C34BGRN | ⇄ XC6108C45AGR |
| ⚙️ XC6108N08AMR | ⊖ XC6108N09AMR | ⚙️ XC6108N10AMR | ↔️ XC6108N10CGR | ⇄ XC6108N12CGR |
| D XC6108N15AMR | ⚙️ XC6108N16AGR | ⊖ XC6108N17BMR | ⚙️ XC6108N20AGR | ⇄ XC6108N20AMR |
| ⇒ XC6108N25AGR | ↔️ XC6108N25AMR-G | ⚙️ XC6108N26BMR-G | ⊖ XC6108N27AMR | ⇄ XC6108N28AGR |
| ↔️ XC6108N30DMR | ⇒ XC6108N33AMR | D XC6108N34BGR | ⚙️ XC6108N34BMR | ⊖ XC6108N36BGR |
| ⚙️ XC6108N36BMR | D XC6108N40BMR | ⇒ XC6108N42BMR | ↔️ XC6109A15ANR | ⇄ XC6109A15ANRN |
| ⊖ XC6109C18ANR | ⚙️ XC6109C20ANR | ↔️ XC6109C23ANR | ⇒ XC6109C25ANRN | ⇄ XC6109C30ANR |
| ⚙️ XC6109C30ANRN | ⊖ XC6109N08ANR | ⚙️ XC6109N11ANR | D XC6109N16AMR | ⇄ XC6109N22ANR |
| ↔️ XC6109N24ANR | ⚙️ XC6109N25ANR | ⊖ XC6109N25ANR-G | ⚙️ XC6109N25ANR-G | ⇄ XC6109N26ANR |