





	XC6108N16AGR	
	Hersteller-Teilenummer:	XC6108N16AGR
	Hersteller / Marke:	Torex Semiconductor Ltd.
	Teil der Beschreibung:	XC6108N16AGR TOREX
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 6000 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	XC6108N16AGR
Hersteller	Torex Semiconductor Ltd.
Beschreibung	XC6108N16AGR TOREX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6000 pcs Stock
	QFN
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

XC6108N16AGR ist neu im Original, Suche XC6108N16AGR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XC6108N16AGR Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XC6108N16AGR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XC6108N16DGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.6V 4-USP</p>	 <p>XC6108N15AMR TOREX XC6108N15AMR TOREX</p>	 <p>XC6108N15DGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.5V 4-USP</p>	 <p>XC6108N16AGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.6V 4-USP</p>
 <p>XC6108N15CGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.5V 4-USP</p>	 <p>XC6108N16BGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.6V 4-USP</p>	 <p>XC6108N15BGR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.5V 4-USP</p>	 <p>XC6108N16AMR-G Torex Semiconductor Ltd. IC SUPERVISOR 1.6V SOT25-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊕ XC6102A538MR | ↔ XC6102E622MR-G | ⇒ XC6104A138 | D XC6108C16AGR | ⇒ XC6108C16AMR |
| ⊖ XC6108C20DGR | ⊕ XC6108C25AGR | D XC6108C25DMR-G | ⇒ XC6108C26AGR | ⇒ XC6108C28AGR |
| ⊕ XC6108C28AMR | ⊖ XC6108C30AMR | ⊕ XC6108C34BGRN | ↔ XC6108C45AGR | ⇒ XC6108N08AMR |
| D XC6108N09AMR | ⊕ XC6108N10AMR | ⊖ XC6108N10CGR | ⊕ XC6108N12CGR | ⇒ XC6108N15AMR |
| ⇒ XC6108N17BMR | ↔ XC6108N20AGR | ⊕ XC6108N20AMR | ⊖ XC6108N25AGR | ⇒ XC6108N25AMR-G |
| ↔ XC6108N26BMR-G | ⇒ XC6108N27AMR | D XC6108N28AGR | ⊕ XC6108N30AMR | ⊖ XC6108N30DMR |
| ⊕ XC6108N33AMR | D XC6108N34BGR | ⇒ XC6108N34BMR | ↔ XC6108N36BGR | ⇒ XC6108N36BMR |
| ⊖ XC6108N40BMR | ⊕ XC6108N42BMR | ↔ XC6109A15ANR | ⇒ XC6109A15ANRN | ⇒ XC6109C18ANR |
| ⊕ XC6109C20ANR | ⊖ XC6109C23ANR | ⊕ XC6109C25ANRN | D XC6109C30ANR | ⇒ XC6109C30ANRN |
| ↔ XC6109N08ANR | ⊕ XC6109N11ANR | ⊖ XC6109N16AMR | ⊕ XC6109N22ANR | ⇒ XC6109N24ANR |