

	<h2 style="color: red;">SII215ACTG64</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SII215ACTG64</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	SILICON	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SILICON QFP64	
<b>RoHs Status:</b>	-	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12735 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">SII215ACTG64</a>
Hersteller	SILICON
Beschreibung	SILICON QFP64
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	12735 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	<a href="mailto:Info@YIC-Electronics.com">Info@YIC-Electronics.com</a>

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SII2020ACM64</b> SILICON SILICON QFP	 <b>SII2020ACT64</b> SILICON SILICON TQFP	 <b>SII1932CNU</b> SILICON SILICON QFN	 <b>SII3112ACT144-1.1</b> SILLICOM SII3112ACT144-1.1 SILLICOM
 <b>SII243ACT120</b> SILICON SILICON LQFP	 <b>SII3112ACT144-1.21</b> SILICONIM SII3112ACT144-1.21 SILICONIM	 <b>SII1930CTUTR</b> SILICIO SILICIO QFP64	 <b>SII2022CM64</b> SILICON SILICON QFP

### SII215ACTG64 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SII215ACTG64 Datenblatt	SII215ACTG64-Datenblätter	SII215ACTG64 PDF	SII215ACTG64
SII215ACTG64 Electronic	SII215ACTG64-Komponenten	SII215ACTG64-Bild	SII215ACTG64-Teil
SII215ACTG64 Preis	SII215ACTG64 Hersteller	SII215ACTG64 Aktie	SII215ACTG64 Inventar
SII215ACTG64 Neu	SII215ACTG64 Original	SII215ACTG64 RFQ	SII215ACTG64 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited