

	<h2>ASC3012HNY</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ASC3012HNY</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC RF TXRX AISG 64-VFQFN</a>
<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>	
<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>	
<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>	
<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ASC3012HNY</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	<a href="#">IC RF TXRX AISG 64-VFQFN</a>
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	<a href="#">1.8 V ~ 3.3 V</a>
Art	<a href="#">TxRx Only</a>
Serie	-
Serielle Schnittstellen	<a href="#">I<sup>2</sup>C, UART</a>
Empfindlichkeit	-
RF Familie / Standard	<a href="#">AISG</a>
Protokoll	-
Leistung	<a href="#">10dBm</a>
Verpackung	<a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">64-VFQFN Dual Rows Exposed Pad</a>
Betriebstemperatur	-
Modulation	<a href="#">OOK</a>
Speichergröße	-
Frequenz	<a href="#">2.176GHz, 4.352GHz, 6.528GHz</a>
Datenrate (Max)	<a href="#">38.4kbps</a>
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-

ASC3012HNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ASC3012HNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ASC3012HNY NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ASC3012HNY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ASC3011HNK</b> NXP USA Inc. IC RF TXRX AISG 64-VFQFN</p>	 <p><b>ASC30DRAI</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 60POS 0.100</p>	 <p><b>ASC30DRAH-S734</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 60POS 0.100</p>	 <p><b>ASC30DRAH</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 60POS 0.100</p>
 <p><b>ASC28DTEN</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 56POS 0.100</p>	 <p><b>ASC28DTES</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 56POS 0.100</p>	 <p><b>ASC3012HNK</b> NXP USA Inc. IC RF TXRX AISG 64-VFQFN</p>	 <p><b>ASC3011HNY</b> NXP USA Inc. IC RF TXRX AISG 64-VFQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ASC3012HNY NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">ASC3012HNY Datenblatt</a>	<a href="#">ASC3012HNY-Datenblätter</a>	<a href="#">ASC3012HNY PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale ASC3012HNY</a>
<a href="#">ASC3012HNY Electronic</a>	<a href="#">ASC3012HNY-Komponenten</a>	<a href="#">ASC3012HNY-Verteiler</a>	<a href="#">ASC3012HNY-Bild</a>	<a href="#">ASC3012HNY-Teil</a>
<a href="#">ASC3012HNY Preis</a>	<a href="#">ASC3012HNY Hersteller</a>	<a href="#">ASC3012HNY Bild</a>	<a href="#">ASC3012HNY Aktie</a>	<a href="#">ASC3012HNY Inventar</a>
<a href="#">ASC3012HNY Neu</a>	<a href="#">ASC3012HNY Original</a>	<a href="#">ASC3012HNY garantiert</a>	<a href="#">ASC3012HNY RFQ</a>	<a href="#">ASC3012HNY Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited