
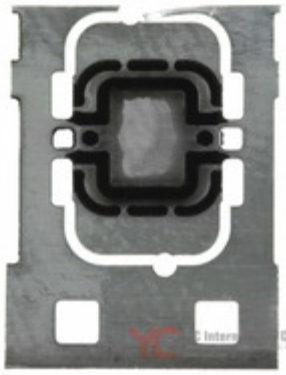
	<h2>HTSMOH5601EV,118</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HTSMOH5601EV,118</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC HITAG-S 256BIT MOA2 PLLMC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HTSMOH5601EV,118.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	HTSMOH5601EV,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC HITAG-S 256BIT MOA2 PLLMC
Kategorie	RF / IF und RFID > RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Art	RFID Transponder
Supplier Device-Gehäuse	-
Standards	ISO 14223, ISO 11784, ISO 11785, ISO 18000-2
Serie	HITAG® S
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	MOA4, Smart Card Module
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Schnittstelle	-
Frequenz	100kHz ~ 150kHz

HTSMOH5601EV,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HTSMOH5601EV,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HTSMOH5601EV,118 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 HTSMOH5601EV,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HTSMOH4802EVJ</b> NXP USA Inc. IC HITAG-S 2048BIT MOA2 PLLMC</p>	 <p><b>HTSN-M3-10-3</b> Essentra Components HEX STANDOFF M3 NYLON 10MM</p>	 <p><b>HTSMOH4801EV,118</b> NXP USA Inc. IC HITAG-S 2048BIT MOA2 PLLMC</p>	 <p><b>HTSN-M3-10-6-2</b> Essentra Components HEX STANDOFF M3 NYLON 10MM</p>
 <p><b>HTSN-M3-6-3</b> Essentra Components HEX STANDOFF M3 NYLON 6MM</p>	 <p><b>HTSICH5601EW/V7:00</b> NXP USA Inc. TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED</p>	 <p><b>HTSICH5801EW/V7V</b> NXP USA Inc. HITAG UNCASED</p>	 <p><b>HTSMOH3201EV,118</b> NXP USA Inc. IC HITAG-S 32BIT MOA2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HTSMOH5601EV,118 NXP Semiconductors / Freescale	HTSMOH5601EV,118 Datenblatt	HTSMOH5601EV,118-Datenblätter	HTSMOH5601EV,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale HTSMOH5601EV,118
HTSMOH5601EV,118 Electronic	HTSMOH5601EV,118-Komponenten	HTSMOH5601EV,118-Verteiler	HTSMOH5601EV,118-Bild	HTSMOH5601EV,118-Teil
HTSMOH5601EV,118 Preis	HTSMOH5601EV,118 Hersteller	HTSMOH5601EV,118 Bild	HTSMOH5601EV,118 Aktie	HTSMOH5601EV,118 Inventar
HTSMOH5601EV,118 Neu	HTSMOH5601EV,118 Original	HTSMOH5601EV,118 garantiert	HTSMOH5601EV,118 RFQ	HTSMOH5601EV,118 Online bestellen

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