



### LX5586ALL

Onderdeel nummer: **LX5586ALL**  
 product beschrijving: WIRELESS LAN FRONT-END MODULE  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: Microsemi  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AANVRAAG INDIENEN** >

Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	LX5586ALL	<b>Fabrikant</b>	Microsemi
<b>Beschrijving</b>	WIRELESS LAN FRONT-END MODULE	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>			
<b>Leverancier Device Pakket</b>	16-QFN (2.5x2.5)	<b>Serie</b>	-
<b>RF-Type</b>	802.11n/ac	<b>Verpakking / doos</b>	16-XFQFN Exposed Pad
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	10 Weeks
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frequentie</b>	5.15GHz ~ 5.85GHz
<b>Kenmerken</b>	SPDT	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	RF Front End 5.15GHz ~ 5.85GHz 802.11n/ac 16-QFN (2.5x2.5)

#### gerelateerde producten

<p><b>LX5586LL</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: WIRELESS LAN FRONT-END MODULE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LX5584BLL</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: WIRELESS LAN FRONT-END MODULE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LX5584HLL</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: WIRELESS LAN FRONT-END MODULE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LX5586BLQ-TR</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: WIRELESS LAN FRONT-END MODULE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LX5586ALL-TR</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: 5G FEM, 2.5MMX2.5MM, 3.3V, IMPRO                  Download: <a href="#">LX5586ALL-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LX5586HLL-TR</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: 5G FEM, 2.5MMX2.5MM, 5V                  Download: <a href="#">LX5586HLL-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LX5586CLQ</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: WIRELESS LAN FRONT-END MODULE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LX5584HLQ-TR</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: 2.5G FRONT-END MODULE 5V, 2.5X2.                  Download: <a href="#">LX5584HLQ-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LX5584BLQ-TR</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: 2.5G FRONT-END MODULE 5V, 3X3X0.                  Download: <a href="#">LX5584BLQ-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LX5584BLQ</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: 2.5G FRONT-END MODULE 5V, 3X3X0.                  Download: <a href="#">LX5584BLQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LX5586HLL</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: WIRELESS LAN FRONT-END MODULE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LX5584HLQ</b>                  fabrikanten: Microsemi                  Beschrijving: 2.5G FRONT-END MODULE 5V, 2.5X2.                  Download: <a href="#">LX5584HLQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- Microsemi LX5586ALL
- LX5586ALL prijs
- LX5586ALL PDF-gegevensblad
- LX5586ALL voorraad
- Microsemi LX5586ALL
- Microsemi LX5586ALL
- Microsemi Consumer Medical Product Group LX5586ALL
- Microsemi Power Products Group LX5586ALL
- Microsemi Corporation LX5586ALL
- LX5586ALL-distributeur
- LX5586ALL Afbeeldingen
- LX5586ALL Datasheet downloaden
- Koop LX5586ALL
- Microsemi Leverancier
- Microsemi Analog Mixed Signal Group LX5586ALL
- Microsemi HI-REL [MIL] LX5586ALL
- Microsemi SoC LX5586ALL
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. LX5586ALL
- LX5586ALL leverancier
- LX5586ALL-afbeelding
- LX5586ALL gegevensblad
- Koop Microsemi LX5586ALL
- Microsemi-distributeur
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] LX5586ALL
- Microsemi Power Management Group LX5586ALL
- Microsemi Commercial Components Group LX5586ALL