



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C850LIET,157

Onderdeel nummer:	SC16C850LIET,157
Fabrikant / Merk:	NXP Semiconductors / Freescale
Productomschrijving	IC UART SINGLE W/FIFO 36TFBGA
Datasheets:	PDF SC16C850LIET,157.pdf
RoHS-status	Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van SC16C850LIET,157

ONDERDEEL NUMMER	SC16C850LIET,157
FABRIKANT	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHRIJVING	IC UART SINGLE W/FIFO 36TFBGA
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF SC16C850LIET,157.pdf
MET MODEM CONTROLE	Yes
MET IRDA ENCODER / DECODER	Yes
MET VALSE START BIT DETECTIE	Yes
MET AUTO FLOW CONTROL	Yes
VOLTAGE - LEVERING	1.8V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	36-TFBGA (3.5x3.5)
SERIE	-
PROTOCOL	RS485
PACKAGING	Tray
VERPAKKING / DOOS	36-TFBGA
ANDERE NAMEN	568-4020 935282854157 SC16C850LIET SC16C850LIET-ND
AANTAL KANALEN	1, UART
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
KENMERKEN	-
FIFO'S	128 Byte
DATA RATE (MAX)	5Mbps
BASE PART NUMBER	SC16C850

Gerelateerde Tags

NXP Semiconductors / Freescale SC16C850LIET,157	SC16C850LIET,157-distributeur	SC16C850LIET,157 leverancier
SC16C850LIET,157 prijs	SC16C850LIET,157 Afbeeldingen	SC16C850LIET,157-afbeelding
SC16C850LIET,157 PDF-gegevensblad	SC16C850LIET,157 Download gegevensblad	Gegevensblad SC16C850LIET,157
SC16C850LIET,157-voorraad	Koop SC16C850LIET,157	Koop NXP Semiconductors / Freescale SC16C850LIET,157
NXP Semiconductors / Freescale SC16C850LIET,157	NXP Semiconductors / Freescale leverancier	NXP Semiconductors / Freescale-distributeur
NXP Semiconductors / Freescale SC16C850LIET,157	NXP Semiconductors SC16C850LIET,157	Freescale SC16C850LIET,157
Freescale Semiconductor - NXP SC16C850LIET,157	NXP USA Inc. SC16C850LIET,157	

gerelateerde producten

<p>SC16C850SVIBS,157 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C850LIET,151 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SINGLE W/FIFO 36TFBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C850SVIBS,151 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C850VIBS,115 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C850SVIBS,118 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C850LIET,118 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SGL W/FIFO 36TFBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C850VIBS,128 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C850LIBS,151 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C850SVIBS,115 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C850LIBS,128 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Op voorraad: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C850LIET,115 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SINGLE W/FIFO 36TFBGA Op voorraad: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C850LIBS,157 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Op voorraad: Out stock RFQ</p>