



Micrel / Microchip Technology

## QT114-S

Part Number:	QT114-S
Fabrikant / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Produkt beschreibung	SENSOR IC 2LVL FLUID/POWDR 8SOIC
Datebanken:	QT114-S.pdf
RoHS Status	Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun QT114-S

PART NUMBER	QT114-S
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	SENSOR IC 2LVL FLUID/POWDR 8SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	QT114-S.pdf
VOLTAGE RATING	2.45 ~ 5.25 V
TYP	Liquid, Powder
AGITT	-
SERIE	QLevel™
AUSGÄNGEGKEET	Open Collector
AUSGABKONFIGURATIOUN	Low-Dry
ANER NAMES	427-1016
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAL - WUNNEN & PRISMA	-
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILBESCHREIWUNG	Liquid, Powder Level Sensor Open Collector Low-Dry Output Surface Mount
AKTUELL	20µA

### Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology QT114-S	QT114-S Distributeur	QT114-S Ubidder
QT114-S Präis	QT114-S Fotoen	QT114-S Bild
QT114-S PDF Dateblatt	QT114-S Luet Dateblatt	QT114-S Dateblatt
QT114-S Stock	Kaaft QT114-S	Kaaft Micrel / Microchip Technology QT114-S
Micrel / Microchip Technology QT114-S	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology QT114-S	Microchip Technology QT114-S	Roving Networks / Microchip Technology QT114-S

### Verbonnen Produkter

<p><b>QT114A-ISG</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: IC TOUCH SENSOR PROX 8SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QT115-D</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: SENSOR IC TOUCH/PROXMTY 1CH 8DIP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QT114-IS</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: SENSOR IC 2LVL FLUID/POWDR 8SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QT114-ISG</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: IC SENSOR 2LVL FLUID/POWDER 8SOI                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QT113H-S</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: IC SCREEN CNTRL 14BIT 8SO                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QT115-S</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: IC SCREEN CNTRL 14BIT 8SO                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QT115-IS</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: SENSOR IC TOUCH/PROXMTY 1CH8SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QT115-ISG</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: IC SENSOR TOUCH/PROX 1CHAN 8SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QT114-D</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: SENSOR IC 2LVL FLUID/POWDER 8DIP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QT113H-ISG</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: IC SENSOR TOUCH/PROX 1CHAN 8SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QT115A-ISG</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: IC TOUCH SENSOR PROX 8SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QT113HA-ISG</b>                  Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology                  Beschreiwung: IC TOUCH SENSOR PROX 1CH 8SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

