




Micrel / Microchip Technology

## AT94K40AL-25BQC

Artikelnummer:	AT94K40AL-25BQC
Tillverkare / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeskrivning	IC FPSLIC 40K GATE 25MHZ 144LQFP
Datablad:	<a href="#">PDF AT94K40AL-25BQC.pdf</a>
RoHS status	 Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.













### Specifikationer för AT94K40AL-25BQC

ARTIKELNUMMER	AT94K40AL-25BQC
TILLVERKARE	Micrel / Microchip Technology
BESKRIVNING	IC FPSLIC 40K GATE 25MHZ 144LQFP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
DATABLAD	<a href="#">PDF AT94K40AL-25BQC.pdf</a>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	3 V ~ 3.6 V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	144-LQFP (20x20)
FART	18MHz
SERIER	FPSLIC®
PROGRAM SRAM BYTES	20K-32K
FÖRPACKNING	Tray
FÖRPACKNING / FODRAL	144-LQFP
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
GRÄNSSNITT	I <sup>2</sup> C, UART
FPGA SRAM	18kb
FPGA-REGISTER	2862
FPGA GATES	40K
FPGA-KÄRNCELLER	2304
EEPROM-STORLEK	-
DATA SRAM BYTES	4K ~ 16K
KÄRNTYP	8-Bit AVR

### Relaterade etiketter

Micrel / Microchip Technology AT94K40AL-25BQC	AT94K40AL-25BQC-distributör	AT94K40AL-25BQC-leverantör
AT94K40AL-25BQC-pris	AT94K40AL-25BQC-bilder	AT94K40AL-25BQC-bild
AT94K40AL-25BQC PDF-datablad	AT94K40AL-25BQC Ladda ner datablad	AT94K40AL-25BQC-datablad
AT94K40AL-25BQC lager	Köp AT94K40AL-25BQC	Köp Micrel / Microchip Technology AT94K40AL-25BQC
Micrel / Microchip Technology AT94K40AL-25BQC	Micrel / Microchip Technology-leverantör	Micrel / Microchip Technology-distributör
Micrel / Microchip Technology AT94K40AL-25BQC	Microchip Technology AT94K40AL-25BQC	Roving Networks / Microchip Technology AT94K40AL-25BQC

### Relaterade produkter

 <p><b>AT94K10AL-25BQC</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 10K GATE 25MHZ 144LQFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT94K10AL-25DQU</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 10K GATE 25MHZ 208QFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT94K10AL-25DQC</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 10K GATE 25MHZ 208QFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT94K40AL-25DQI</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 40K GATE 25MHZ 208QFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT94KINST</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: DESIGN LAB PKG INSTRUCTOR PKG I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT94K40AL-25BQI</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 40K GATE 25MHZ 144LQFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT94K40AL-25DQC</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 40K GATE 25MHZ 208QFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT94K40AL-25BQU</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 40K GATE 25MHZ 144LQFP I lager: 48 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT94K10AL-25BQI</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 10K GATE 25MHZ 144LQFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT94K10AL-25BQU</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 10K GATE 25MHZ 144LQFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT94K40AL-25DQU</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 40K GATE 25MHZ 208QFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT94K10AL-25DQI</b> tillverkare: Micrel / Microchip Technology Beskrivning: IC FPSLIC 10K GATE 25MHZ 208QFP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>