

## MC10E404FN

Onderdeel nummer: **MC10E404FN**  
 product beschrijving: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC  
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant  
 Datasheets: [MC10E404FN.pdf](#)

Fabrikant / Merk: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	MC10E404FN	<b>Fabrikant</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Beschrijving</b>	IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Bevat lood / RoHS non-compliant
<b>Data papier</b>	MC10E404FN.pdf		
<b>Voltage - Levering</b>	4.2 V ~ 5.7 V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Serie</b>	10E	<b>Schmitt Trigger Input</b>	No
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	28-LCC (J-Lead)
<b>Output Type</b>	Differential	<b>Temperatuur</b>	0°C ~ 85°C
<b>Aantal ingangen</b>	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)	<b>Aantal circuits</b>	4
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Type logica</b>	AND/NAND Gate	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	AND/NAND Gate Configurable 4 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.51x11.51)	<b>Current - Output Hoog, Laag</b>	-
<b>Base Part Number</b>	10E404		

### gerelateerde producten

<p><b>MC10E211FNG</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">MC10E211FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E404FNR2G</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC                  Download: <a href="#">MC10E404FNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E404FNR2</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC                  Download: <a href="#">MC10E404FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E404FNG</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC                  Download: <a href="#">MC10E404FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E211FNR2</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">MC10E211FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E211FNR2G</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">MC10E211FNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E196FNR2G</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC                  Download: <a href="#">MC10E196FNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E411FNR2</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:9 700MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">MC10E411FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E411FNG</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:9 700MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">MC10E411FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E411FN</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:9 700MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">MC10E411FN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E211FN</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC                  Download: <a href="#">MC10E211FN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E196FNR2</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC                  Download: <a href="#">MC10E196FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E404FN
- MC10E404FN prijs
- MC10E404FN PDF-gegevensblad
- MC10E404FN voorraad
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E404FN
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E404FN
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E404FN
- MC10E404FN-distributeur
- MC10E404FN Afbeeldingen
- MC10E404FN Datasheet downloaden
- Koop MC10E404FN
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverancier
- ON Semiconductor MC10E404FN
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E404FN
- MC10E404FN leverancier
- MC10E404FN-afbeelding
- MC10E404FN gegevensblad
- Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E404FN
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
- Aptina / ON Semiconductor MC10E404FN
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E404FN