

N/A

SN74F126DRE4

□□□□ □□□:
 □□□□ / □□□:
 □□□□ □□□□□
 □□□□ □□□:
 RoHS □□□

 □□□□□ □□□□

SN74F126DRE4
 N/A
 IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC
 □□□ □□ / RoHS □□□□
 □□□ □□□
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



□□□□ □□□

□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□
 □□□□□ □□□□□ □□□□□.

□ SN74F126DRE4 □□□□ □□□□□□

| | |
|--------------------------|--|
| □□□□ □□□ | SN74F126DRE4 |
| □□□□ | N/A |
| □□□□ | IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC |
| □□□□□□ □□ □□□ / ROHS □□□ | □□□ □□ / RoHS □□□□ |
| □□ □□ | |
| □□□□ - □□□□□ | 4.5 V ~ 5.5 V |
| □□□□□ □□□□□ □□□ | 14-SOIC |
| □□□□□ | 74F |
| □□□□ | Tape & Reel (TR) |
| □□□ / □□□ | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| □□□□ □□□□ | 3-State |
| □□□□ □□□ □□□ | 0°C ~ 70°C (TA) |
| □□□□□ □□□ | 4 |
| □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ | 1 |
| □□□□□ □□□□ | Surface Mount |
| □□□□□□ □□□□ □□□ (□□□□□□) | 1 (Unlimited) |
| □□□□□ □□□□ □□□□ □□ | 6 Weeks |
| □□□□ □□□□ | Buffer, Non-Inverting |
| □□□□□ □□ □□□ / ROHS □□□ | Lead free / RoHS Compliant |
| □□□□ □□□□ | - |
| □□□□ □□□□ | Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-SOIC |
| □□□□ - □□□□ □□□□, □□□□ | 15mA, 64mA |
| □□□□□ □□□ □□□ | 74F126 |

□□□□ □□□□□

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| SN74F126DRE4 | □ SN74F126DRE4 □□□□ | SN74F126DRE4 □□□□ |
| SN74F126DRE4 □□ | SN74F126DRE4 □□□□ | SN74F126DRE4 □□□ |
| □ SN74F126DRE4 □□□□ □□□ □□□□ | SN74F126DRE4 □□□□ □□□□ □□□□ | □ SN74F126DRE4 □□□ □□□□ |
| SN74F126DRE4 □□□□□ | SN74F126DRE4 □ □□□ | SN74F126DRE4 □ □□□ |
| SN74F126DRE4 | □□□□ | □ □□□□ |

□□□□ □□□□

| | |
|---|--|
| <p>SN74F126D □□□□□: N/A □□□□□: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC □□□□ □□□□ □□: 252363 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74F126DR □□□□□: N/A □□□□□: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC □□□□ □□□□ □□: 344705 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74F125N □□□□□: N/A □□□□□: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP □□□□ □□□□ □□: 284441 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74F126N □□□□□: N/A □□□□□: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP □□□□ □□□□ □□: 287580 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74F125NSR □□□□□: N/A □□□□□: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP □□□□ □□□□ □□: 251285 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74F138DG4 □□□□□: N/A □□□□□: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16-SOIC □□□□ □□□□ □□: 214415 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74F126NSRE4 □□□□□: N/A □□□□□: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP □□□□ □□□□ □□: 5220 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74F138D □□□□□: N/A □□□□□: IC 3-8 LINE DEC/DEMUX 16-SOIC □□□□ □□□□ □□: 215822 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74F126DG4 □□□□□: N/A □□□□□: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC □□□□ □□□□ □□: 226658 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74F125NG4 □□□□□: N/A □□□□□: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP □□□□ □□□□ □□: 254051 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74F126NSR □□□□□: N/A □□□□□: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP □□□□ □□□□ □□: 5452 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74F126NSRG4 □□□□□: N/A □□□□□: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP □□□□ □□□□ □□: 5116 pcs</p> <p>RFQ</p> |