

## PC16552DVX

 Številka dela: **PC16552DVX**

Proizvajalec / znamka: N/A

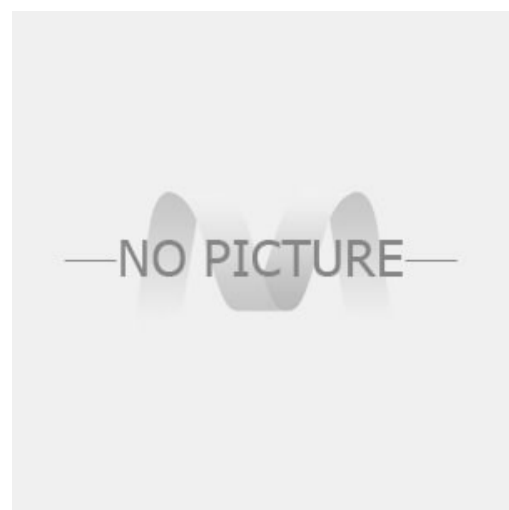
Opis izdelka: IC UART DUAL WITH FIFO 44-PLCC

Iz ladje: Hong Kong

Status RoHs: Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS

Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Podatkovni listi:



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

### Podrobnosti produkta

|   |                                    |   |                                   |
|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Številka dela</b>                    | PC16552DVX                         | <b>Proizvajalec</b>                       | N/A                               |
| <b>Opis</b>                             | IC UART DUAL WITH FIFO 44-PLCC     | <b>Status svobodnega statusa / RoHS</b>   | Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS |
| <b>Podatkovni list</b>                  |                                    |   |                                   |
| <b>Z modemskim nadzorom</b>             | Yes                                | <b>S kodirnikom / dekodeerjem IrDA</b>    | -                                 |
| <b>Z False Start Bit Detecting</b>      | Yes                                | <b>S samodejnim nadzorom pretoka</b>      | -                                 |
| <b>Napetost - oskrba</b>                | 5V                                 | <b>Paket naprave za dobavitelja</b>       | 44-PLCC (16.58x16.58)             |
| <b>Serijska</b>                         | -                                  | <b>Protokol</b>                           | -                                 |
| <b>Pakiranje</b>                        | Tape & Reel (TR)                   | <b>Paket / primer</b>                     | 44-LCC (J-Lead)                   |
| <b>Druga imena</b>                      | PC16552DVXTR                       | <b>Število kanalov</b>                    | 2, DUART                          |
| <b>Tip montaže</b>                      | Surface Mount                      | <b>Raven občutljivosti na vlago (MSL)</b> | 2A (4 Weeks)                      |
| <b>Status svobodnega statusa / RoHS</b> | Contains lead / RoHS non-compliant | <b>Lastnosti</b>                          | -                                 |
| <b>FIFO's</b>                           | 16 Byte                            | <b>Hitrost prenosa podatkov (Max)</b>     | 1.5Mbps                           |
| <b>Številka osnovnega dela</b>          | PC16552                            |   |                                   |

### Podobni izdelki

|  |  |
|--|--|
| <p><b>PC17113N</b><br/>Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas<br/>Opis: RF ANT 1.8GHZ YAGI CABLE BRKT MT<br/>Prenesi: <a href="#">PC17113N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>PC1CL6</b><br/>Proizvajalci: Panduit<br/>Opis: COVER DUCT POLY 1" X 6'<br/>Prenesi: <a href="#">PC1CL6.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                        |
| <p><b>PC1A-24V</b><br/>Proizvajalci: Panasonic<br/>Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>PC16550DVX/NOPB</b><br/>Proizvajalci: N/A<br/>Opis: IC RCVR/TX UNIVER W/FIFO 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>PC18513N</b><br/>Proizvajalci: Laird Technologies - Antennas<br/>Opis: RF ANT 1.9GHZ YAGI CABLE BRKT MT<br/>Prenesi: <a href="#">PC18513N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>PC16552DV/NOPB</b><br/>Proizvajalci: N/A<br/>Opis: IC UART DUAL WITH FIFO 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>PC16550DV</b><br/>Proizvajalci: N/A<br/>Opis: IC UART WITH FIFO 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>PC16552DVX/NOPB</b><br/>Proizvajalci: N/A<br/>Opis: IC UART DUAL WITH FIFO 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>PC16550DVX</b><br/>Proizvajalci: N/A<br/>Opis: IC RCVR/TX UNIVER W/FIFO 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>PC17.07.0070A</b><br/>Proizvajalci: Taoglas<br/>Opis: RF ANT 2.4GHZ PCB TRCE IPEX MHFI<br/>Prenesi: <a href="#">PC17.07.0070A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>PC16552DV</b><br/>Proizvajalci: N/A<br/>Opis: IC UART DUAL WITH FIFO 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>PC16550DV/NOPB</b><br/>Proizvajalci: N/A<br/>Opis: IC UART WITH FIFO 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |

### Sorodne oznake

[PC16552DVX](#)
[PC16552DVX Cena](#)
[PC16552DVX PDF Datasheet](#)
[PC16552DVX Zaloga](#)
[PC16552DVX](#)
[PC16552DVX Distributer](#)
[PC16552DVX Slike](#)
[PC16552DVX Prenos podatkovnega lista](#)
[Kupite PC16552DVX](#)
[Dobavitelj](#)
[Dobavitelj PC16552DVX](#)
[Slika PC16552DVX](#)
[Podatkovni list PC16552DVX](#)
[Kupite PC16552DVX](#)
[Distributer](#)